## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-175045

(43)Date of publication of application: 21.06.2002

(51)Int.CI.

G09G 3/30 G09F 9/30 GO9G 3/20 H05B 33/08 H05B 33/14

(21)Application number: 2001-296479

(71)Applicant:

**SEIKO EPSON CORP** 

(22)Date of filing:

27.09.2001

(72)Inventor:

**MATSUEDA YOJIRO** 

(30)Priority

Priority number: 2000300934

Priority date: 29.09,2000

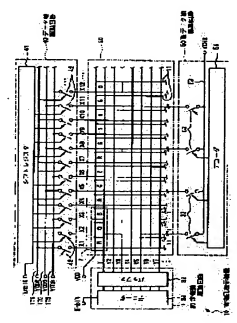
Priority country: JP

(54) ELECTRO-OPTICAL DEVICE AND DRIVE METHOD THEREFOR, ORGANIC ELECTRO-LUMINESCENCE DISPLAY DEVICE, AND ELECTRONIC FOUIPMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce power consumption of an organic electroluminescence display device.

SOLUTION: Organic electro-luminescence elements, corresponding to each color of R, G, B, hold capacitance, etc., are arranged in an each cross point of data lines X1-X12 and scanning lines Y1-Y7 which are arranged in a grid shape, an organic EL display device is provided with a dataline drive circuit 40 and a scanning line drive circuit 30. The scanning line drive circuit 30 comprises a decoder 33. The device is provided with a sub-data line drive circuit 50 separately from the dataline drive circuit 40. The subdata drive circuit 50 comprises a decoder 51 and a plurality of switching elements 52. One-end sides of the switching elements 52 are selectively connected only with the datalines X2, X5, X8, corresponding to the organic electro-luminescence elements capable of coloring green (G) among the datalines X1-X12. The other end sides of the switching elements 52 are connected with power source wiring 53 for supplying a character display voltage VCHR for coloring the organic electro-luminescence elements 52.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

18.03.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

**BEST AVAILABLE COPY** 

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-175045 (P2002-175045A)

(43)公開日 平成14年6月21日(2002.6.21)

(51) Int.Cl.7		識別記号	F I			テーマコート*(参考)		
G 0 9 G	3/30			G 0 9 G	3/30		J	3 K O O 7
G09F	9/30	338		G09F	9/30		338	5 C O 8 O
		365					365Z	5 C O 9 4
G 0 9 G	3/20	611		G 0 9 G	3/20		611A	
		623					623E	•
			審査請求	未請求 請	求項の数56	OL	(全 26 頁)	最終頁に続く

(21)出顧番号 特顧2001-296479(P2001-296479)

(22)出顧日 平成13年9月27日(2001.9.27)

(31)優先権主張番号 特顧2000-300934(P2000-300934)

(32)優先日 平成12年9月29日(2000.9.29)

(33)優先権主張国 日本(JP)

(71)出願人 000002369

セイコーエプソン株式会社 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72)発明者 松枝 洋二郎

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

(74)代理人 100095728

弁理士 上柳 雅誉 (外2名)

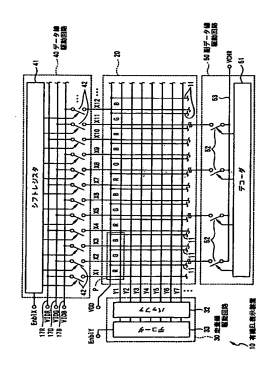
最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 電気光学装置及びその駆動方法、有機エレクトロルミネッセンス表示装置、並びに電子機器

#### (57)【要約】

【課題】 有機エレクトロルミネッセンス表示装置の消費電力を低減したい。

【解決手段】 格子状に配設されたデータ線 X1~X1 2と走査線Y1~Y7との各交点に、R、G、Bの各色 に対応した有機エレクトロルミネッセンス素子や保持容 量等が配され、データ線駆動回路40と、走査線駆動回 路30とを備えている。走査線駆動回路30は、デコー ダ33を含んで構成されている。そして、データ線駆動 回路40とは別に、副データ線駆動回路50を備えてい る。副データ線駆動回路50は、デコーダ51と、複数 のスイッチング素子52とを含んで構成されている。ス イッチング素子52の一端側は、データ線X1~X12 のうち、緑 (G) の発色が可能な有機エレクトロルミネ ッセンス素子に対応したデータ線X2、X5、X8のみ に選択的に接続されている。スイッチング素子52の他 端側は、有機エレクトロルミネッセンス素子を発色させ るためのキャラクタ表示用電圧VCHR が供給される電源 配線53に接続されている。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 格子状に配線された複数のデータ線及び 走査線と、前記データ線と前記走査線との各交差部に対 応して配置された電気光学素子と、を備えた電気光学装 置であって、

前記データ線を駆動可能なデータ線駆動回路と、前記データ線駆動回路とは別に前記データ線を駆動可能な副データ線駆動回路と、を備えていることを特徴とする電気 光学装置。

【請求項2】 請求項1記載の電気光学装置において、前記データ線駆動回路には、前記データ線の全てを接続し、前記副データ線駆動回路には、前記データ線のうちの一部のみを選択的に接続したことを特徴とする電気光学装置。

【請求項3】 請求項1又は2に記載の電気光学装置に おいて、前記データ線駆動回路及び前記副データ線駆動 回路のうち少なくともいずれかが、デコーダを備えてい ることを特徴とする電気光学装置。

【請求項4】 請求項1から3のいずれかに記載の電気 光学装置において、前記データ線駆動回路及び前記副デ ータ線駆動回路のうち少なくともいずれかが、シフトレ ジスタを備えていることを特徴とする電気光学装置。

【請求項5】 請求項1から4のいずれかに記載の電気 光学装置において、前記データ線駆動回路及び前記副デ ータ線駆動回路のうち少なくともいずれかが、ラッチ回 路を備えていることを特徴とする電気光学装置。

【請求項6】 請求項1から5のいずれかに記載の電気 光学装置において、前記データ線駆動回路及び前記副データ線駆動回路のうち少なくともいずれかが、D/Aコンバータ回路を備えていることを特徴とする電気光学装 30 置。

【請求項7】 請求項1から6のいずれかに記載の電気 光学装置において、前記副データ線駆動回路には、前記 データ線のうち、画面の特定領域に配されたデータ線の みを選択的に接続したことを特徴とする電気光学装置。

【請求項8】 請求項1から7のいずれかに記載の電気光学装置において、赤の発色が可能な前記電気光学素子、緑の発色が可能な前記電気光学素子及び青の発色が可能な前記電気光学素子の3ドットを1画素とすることによりカラー表示が可能となっており、前記副データ線駆動回路には、前記三色のうちの一部の色に対応したデータ線のみを選択的に接続したことを特徴とする電気光学装置。

【請求項9】 請求項8記載の電気光学装置において、前記副データ線駆動回路には、前記一部の色に対応したデータ線であって、画面の特定領域に配されたデータ線のみを選択的に接続したことを特徴とする電気光学装置。

【請求項10】 請求項1から9のいずれかに記載の電 気光学装置において、全ドット表示モードとキャラクタ 表示モードとの間で切換が可能となっており、前記全ドット表示モードが選択されている場合には、前記データ線駆動回路が有効となり、前記キャラクタ表示モードが選択されている場合には、前記副データ線駆動回路が有効となるようになっていることを特徴とする電気光学装置。

2

【請求項11】 請求項1から10のいずれかに記載の 電気光学装置において、前記走査線を駆動可能な走査線 駆動回路と、前記走査線駆動回路とは別に前記走査線を 駆動可能な副走査線駆動回路とを備え、

前記走査線駆動回路には、前記走査線の全てを接続し、 前記副走査線駆動回路には、前記走査線のうちの一部の みを選択的に接続したことを特徴とする電気光学装置。

【請求項12】 請求項11記載の電気光学装置において、前記走査線駆動回路及び前記副走査線駆動回路のうち少なくともいずれかが、デコーダを備えていることを特徴とする電気光学装置。

【請求項13】 請求項11又は12に記載の電気光学 装置において、前記走査線駆動回路及び前記副走査線駆 動回路のうち少なくともいずれかが、シフトレジスタを 備えていることを特徴とする電気光学装置。

【請求項14】 請求項11から13のいずれかに記載の電気光学装置において、前記副走査線駆動回路には、前記走査線のうち、画面の特定領域に配された走査線のみを選択的に接続したことを特徴とする電気光学装置。

【請求項15】 請求項11から14のいずれかに記載の電気光学装置において、全ドット表示モードとキャラクタ表示モードとの間で切換が可能となっており、前記全ドット表示モードが選択されている場合には、前記データ線駆動回路及び走査線駆動回路が有効となり、前記計・キラクタ表示モードが選択されている場合には、前記副データ線駆動回路及び前記副走査線回路が有効となるようになっていることを特徴とする電気光学装置。

【請求項16】 請求項10又は15に記載の電気光学装置において、前記キャラクタ表示モードが選択されている場合には、前記全ドット表示モードが選択されている場合に比べて、階調数が減じられるようになっていることを特徴とする電気光学装置。

【請求項17】 請求項10、15及び16のいずれかに記載の電気光学装置において、前記キャラクタ表示モードが選択されている場合には、前記全ドット表示モードが選択されている場合に比べて、フレーム周波数が減じられるようになっていることを特徴とする電気光学装置。

【請求項18】 請求項10、15、16及び17のいずれかに記載の電気光学装置において、前記全ドット表示モードから前記キャラクタ表示モードに移行する際に全画素を一斉にリセットできるようにしたことを特徴とする電気光学装置。

50 【請求項19】 請求項1から18のいずれかに記載の

40

3

電気光学装置において、一画面分の走査線が駆動される 期間内に、前記データ線駆動回路と前記副データ線回路 とを切り替えて前記データ線を駆動することを特徴とす る電気光学装置。

【請求項20】 格子状に配線された複数のデータ線及び走査線と、前記データ線と前記走査線との各交差部に対応して配置された電気光学素子と、を備えた電気光学装置の駆動方法であって、

前記データ線を駆動可能なデータ線駆動回路と、前記データ線駆動回路とは別に前記データ線を駆動可能な副デ 10 一タ線駆動回路とを切り替えて前記データ線を駆動することを特徴とする電気光学装置の駆動方法。

【請求項21】 請求項20記載の電気光学装置の駆動 方法において、前記データ線駆動回路には、前記データ 線の全てを接続し、前記副データ線駆動回路には、前記 データ線のうちの一部のみを選択的に接続したことを特 徴とする電気光学装置の駆動方法。

【請求項22】 請求項20又は21に記載の電気光学装置の駆動方法において、前記データ線駆動回路及び前記副データ線駆動回路のうち少なくともいずれかが、デコーダを備えていることを特徴とする電気光学装置の駆動方法。

【請求項23】 請求項20から22のいずれかに記載の電気光学装置の駆動方法において、前記データ線駆動回路及び前記副データ線駆動回路のうち少なくともいずれかが、シフトレジスタを備えていることを特徴とする電気光学装置の駆動方法。

【請求項24】 請求項20から23のいずれかに記載の電気光学装置の駆動方法において、前記データ線駆動回路及び前記副データ線駆動回路のうち少なくともいずれかが、ラッチ回路を備えていることを特徴とする電気光学装置の駆動方法。

【請求項25】 請求項20から24のいずれかに記載の電気光学装置の駆動方法において、前記データ線駆動回路及び前記副データ線駆動回路のうち少なくともいずれかが、D/Aコンバータ回路を備えていることを特徴とする電気光学装置の駆動方法。

【請求項26】 請求項20から25のいずれかに記載の電気光学装置の駆動方法において、前記副データ線駆動回路には、前記データ線のうち、画面の特定領域に配 40されたデータ線のみを選択的に接続したことを特徴とする電気光学装置の駆動方法。

【請求項27】 請求項20から26のいずれかに記載の電気光学装置の駆動方法において、赤の発色が可能な前記電気光学素子、緑の発色が可能な前記電気光学素子及び青の発色が可能な前記電気光学素子の3ドットを1画素とすることによりカラー表示が可能となっており、前記副データ線駆動回路には、前記三色のうちの一部の色に対応したデータ線のみを選択的に接続したことを特徴とする電気光学装置の駆動方法。

【請求項28】 請求項27記載の電気光学装置の駆動 方法において、前記副データ線駆動回路には、前記一部 の色に対応したデータ線であって、画面の特定領域に配 されたデータ線のみを選択的に接続したことを特徴とす る電気光学装置の駆動方法。

【請求項29】 請求項20から28のいずれかに記載の電気光学装置の駆動方法において、全ドット表示モードとキャラクタ表示モードとの間で切換が可能となっており、前記全ドット表示モードが選択されている場合には、前記データ線駆動回路が有効となり、前記キャラクタ表示モードが選択されている場合には、前記副データ線駆動回路が有効となるようになっていることを特徴とする電気光学装置の駆動方法。

【請求項30】 請求項20から29のいずれかに記載の電気光学装置の駆動方法において、前記走査線の全てを接続し、当該走査線を駆動可能な走査線駆動回路と、前記走査線のうちの一部のみを選択的に接続し、前記走査線駆動回路とは別に当該一部の走査線を駆動可能な副走査線駆動回路とを切り替えて前記走査線を駆動することを特徴とする電気光学装置の駆動方法。

【請求項31】 請求項30記載の電気光学装置の駆動 方法において、前記走査線駆動回路及び前記副走査線駆 動回路のうち少なくともいずれかが、デコーダを備えて いることを特徴とする電気光学装置の駆動方法。

【請求項32】 請求項30又は31に記載の電気光学 装置の駆動方法において、前記走査線駆動回路及び前記 副走査線駆動回路のうち少なくともいずれかが、シフト レジスタを備えていることを特徴とする電気光学装置の 駆動方法。

30 【請求項33】 請求項30から32のいずれかに記載の電気光学装置の駆動方法において、前記副走査線駆動回路には、前記走査線のうち、画面の特定領域に配された走査線のみを選択的に接続したことを特徴とする電気光学装置の駆動方法。

【請求項34】 請求項30から33のいずれかに記載の電気光学装置の駆動方法において、全ドット表示モードとキャラクタ表示モードとの間で切換が可能となっており、前記全ドット表示モードが選択されている場合には、前記データ線駆動回路及び走査線駆動回路が有効となり、前記キャラクタ表示モードが選択されている場合には、前記副データ線駆動回路及び前記副走査線回路が有効となるようになっていることを特徴とする電気光学装置の駆動方法。

【請求項35】 請求項29又は34に記載の電気光学 装置の駆動方法において、前記キャラクタ表示モードが 選択されている場合には、前記全ドット表示モードが選 択されている場合に比べて、階調数が減じられるように なっていることを特徴とする電気光学装置の駆動方法。

【請求項36】 請求項29、34及び35のいずれか 60 に記載の電気光学装置の駆動方法において、前記キャラ

クタ表示モードが選択されている場合には、前記全ドッ ト表示モードが選択されている場合に比べて、フレーム 周波数が減じられるようになっていることを特徴とする 電気光学装置の駆動方法。

【請求項37】 請求項29、34、35及び36のい ずれかに記載の電気光学装置の駆動方法において、前記 全ドット表示モードから前記キャラクタ表示モードに移 行する際に全画素を一斉にリセットできるようにしたこ とを特徴とする電気光学装置の駆動方法。

【請求項38】 請求項20から37のいずれかに記載 10 の電気光学装置の駆動方法において、一画面分の走査線 が駆動される期間内に、前記データ線駆動回路と前記副 データ線回路とを切り替えて前記データ線を駆動するこ とを特徴とする電気光学装置の駆動方法。

【請求項39】 格子状に配設された複数の行方向配線 及び複数のデータ線と、前記行方向配線及びデータ線の 各交点に対応して設けられた有機エレクトロルミネッセ ンス素子と、前記データ線を駆動可能なデータ線駆動回 路と、前記行方向配線を駆動可能な行駆動回路と、を備 えた有機エレクトロルミネッセンス表示装置において、 前記データ線駆動回路とは別に、デコーダを含んで構成 されたデータ線駆動用の副データ線駆動回路を設け、前 記データ線駆動回路には、前記データ線の全てを接続 し、前記副データ線駆動回路には、前記データ線のうち の一部のみを選択的に接続したことを特徴とする有機工 レクトロルミネッセンス表示装置。

【請求項40】 格子状に配設された複数の行方向配線 及び複数のデータ線と、前記行方向配線及びデータ線の 各交点に対応して設けられた有機エレクトロルミネッセ ンス素子と、前記データ線を駆動可能なデータ線駆動回 30 路と、前記行方向配線を駆動可能な行駆動回路と、を備 えた有機エレクトロルミネッセンス表示装置において、 前記データ線駆動回路とは別に、シフトレジスタを含ん で構成されたデータ線駆動用の副データ線駆動回路を設 け、前記データ線駆動回路には、前記データ線の全てを 接続し、前記副データ線駆動回路には、前記データ線の うちの一部のみを選択的に接続したことを特徴とする有 機エレクトロルミネッセンス表示装置。

【請求項41】 請求項39又は40に記載の有機エレ クトロルミネッセンス表示装置において、前記データ線 40 駆動回路を、シフトレジスタを含んで構成したことを特 徴とする有機エレクトロルミネッセンス表示装置。

【請求項42】 請求項39から41のいずれかに記載 の有機エレクトロルミネッセンス表示装置において、前 記行駆動回路を、デコーダを含んで構成したことを特徴 とする有機エレクトロルミネッセンス表示装置。

【請求項43】 請求項39から42のいずれかに記載 の有機エレクトロルミネッセンス表示装置において、前 記副データ線駆動回路には、前記データ線のうち、画面 の特定領域に配されたデータ線のみを選択的に接続した 50 回路には、前記行方向配線のうち、画面の特定領域に配

ことを特徴とする有機エレクトロルミネッセンス表示装

【請求項44】 請求項39から43のいずれかに記載 の有機エレクトロルミネッセンス表示装置において、赤 の発色が可能な前記有機エレクトロルミネッセンス素 子、緑の発色が可能な前記有機エレクトロルミネッセン ス素子及び青の発色が可能な前記有機エレクトロルミネ ッセンス素子の3ドットを1画素とすることによりカラ 一表示が可能となっており、前記副データ線駆動回路に は、前記三色のうちの一部の色に対応したデータ線のみ を選択的に接続したことを特徴とする有機エレクトロル ミネッセンス表示装置。

【請求項45】 請求項44記載の有機エレクトロルミ ネッセンス表示装置において、前記一部の色は緑である ことを特徴とする有機エレクトロルミネッセンス表示装

【請求項46】 請求項44又は45に記載の有機エレ クトロルミネッセンス表示装置において、前記副データ 線駆動回路には、前記一部の色に対応したデータ線であ って、画面の特定領域に配されたデータ線のみを選択的 に接続したことを特徴とする有機エレクトロルミネッセ ンス表示装置。

【請求項47】 請求項39から46のいずれかに記載 の有機エレクトロルミネッセンス表示装置において、全 ドット表示モードとキャラクタ表示モードとの間で切換 が可能となっており、前記全ドット表示モードが選択さ れている場合には、前記データ線駆動回路が有効とな り、前記キャラクタ表示モードが選択されている場合に は、前記副データ線駆動回路が有効となるようになって いることを特徴とする有機エレクトロルミネッセンス表 示装置。

【請求項48】 請求項39から46のいずれかに記載 の有機エレクトロルミネッセンス表示装置において、前 記行駆動回路とは別に、デコーダを含んで構成された行 方向配線駆動用の副行駆動回路を設け、前記行駆動回路 には、前記行方向配線の全てを接続し、前記副行駆動回 路には、前記行方向配線のうちの一部のみを選択的に接 続したことを特徴とする有機エレクトロルミネッセンス 表示装置。

【請求項49】 請求項39から46のいずれかに記載 の有機エレクトロルミネッセンス表示装置において、前 記行駆動回路とは別に、シフトレジスタを含んで構成さ れた行方向配線駆動用の副行駆動回路を設け、前記行駆 動回路には、前記行方向配線の全てを接続し、前記副行 駆動回路には、前記行方向配線のうちの一部のみを選択 的に接続したことを特徴とする有機エレクトロルミネッ センス表示装置。

【請求項50】 請求項48又は49に記戯の有機エレ クトロルミネッセンス表示装置において、前記副行駆動

された行方向配線のみを選択的に接続したことを特徴と する有機エレクトロルミネッセンス表示装置。

【請求項51】 請求項49から50のいずれかに記載の有機エレクトロルミネッセンス表示装置において、全ドット表示モードとキャラクタ表示モードとの間で切換が可能となっており、前記全ドット表示モードが選択されている場合には、前記データ線駆動回路及び行駆動回路が有効となり、前記キャラクタ表示モードが選択されている場合には、前記副データ線駆動回路及び前記副行駆動回路が有効となるようになっていることを特徴とす 10 る有機エレクトロルミネッセンス表示装置。

【請求項52】 請求項47又は51に記載の有機エレクトロルミネッセンス表示装置において、前記キャラクタ表示モードが選択されている場合には、前記全ドット表示モードが選択されている場合に比べて、階調数が減じられるようになっていることを特徴とする有機エレクトロルミネッセンス表示装置。

【請求項53】 請求項47、51及、52のいずれかに記載の有機エレクトロルミネッセンス表示装置において前記キャラクタ表示モードが選択されている場合には、前記全ドット表示モードが選択されている場合に比べて、フレーム周波数が減じられるようになっていることを特徴とする有機エレクトロルミネッセンス表示装置。

【請求項54】 請求項47、51、52及び53のいずれかに記載の有機エレクトロルミネッセンス表示装置において、前記全ドット表示モードから前記キャラクタ表示モードに移行する際に全画素を一斉にリセットできるようにしたことを特徴とする有機エレクトロルミネッセンス表示装置。

【請求項55】請求項20乃至37のいずれかに記載の 電気光学装置の駆動方法において、

1 水平走査期間内に前記データ線駆動回路と前記副データ線駆動回路とを切り替えて前記データ線を駆動することを特徴とする電気光学装置の駆動方法。

【請求項56】データを表示する表示装置を備えている 電子機器であって、

前記表示装置として、請求項1から19のいずれかに記載の電気光学装置又は請求項39から54のいずれかに記載の有機エレクトロルミネッセンス表示装置を使用したことを特徴とする電子機器。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、電気光学装置及びその駆動方法、(electroluminescence)素子を利用した有機エレクトロルミネッセンス表示装置、並びに電気光学装置や有機エレクトロルミネッセンス表示装置を備えた電子機器に関し、特に、簡易な回路構成で低消費電力化が図られるようにしたものである。

[0002]

【従来の技術】電子機器等が備えるデータを表示する電気光学装置として、液晶表示装置、電気泳動装置、及び有機エレクトロルミネッセンス表示装置等が挙げられる。有機エレクトロルミネッセンス素子を利用して構成されており、図16は、従来の有機エレクトロルミネッセンス表示装置10の構成を示す図である。なお、図16には、有機エレクトロルミネッセンス表示装

置10のうち、4本のデータ線X1~X4及び2本の走

査線Y1、Y2に関する部分のみを示している。

8

【0003】即ち、この有機エレクトロルミネッセンス表示装置10は、列方向に延びる複数本のデータ線X1~X4と、行方向に延びる複数本の走査線Y1、Y2と、データ線X1~X4と平行に延び且つ端部は電源VDDに接続された共通給電線11と、を有しており、データ線X1~X4と走査線Y1、Y2との各交点に対応して、発色部としての有機エレクトロルミネッセンス素子12、…、12が設けられている。この例では、赤

(R) の発色が可能な有機エレクトロルミネッセンス素 子12、緑(G) の発色が可能な有機エレクトロルミネッセンス素子12及び青(B) の発色が可能な有機エレクトロルミネッセンス素子12を、最初のデータ線X1にはR、次のデータ線X2にはG、その次のデータ線X3にはB、さらにその次のデータ線X4にはR、という具合に、各データ線X1~X4に順繰りに対応させており、行方向に並んだ赤の発色が可能な有機エレクトロルミネッセンス素子12及び青の発色が可能な有機エレクトロルミネッセンス素子12及び青の発色が可能な有機エレクトロルミネッセンス素子12の3ドットで一つの画 30 素Pを構成していて、これによって、この有機エレクトロルミネッセンス表示装置10はカラー表示が可能となっている。

【0004】そして、各有機エレクトロルミネッセンス 素子12の陰極側は接地されるとともに、正孔注入側 は、Pチャネル型の薄膜MOSトランジスタ(以下、P MOSトランジスタと称す。) 13を介して、共通給電 線11に接続されている。また、PMOSトランジスタ 13のゲートと、対応するデータ線X1~X4との間 が、Nチャネル型の薄膜MOSトランジスタ(以下、N 40 MOSトランジスタと称す。) 14を介して接続される とともに、PMOSトランジスタ13のゲートと、共通 給電線11との間に、保持容量15が介在している。さ らに、NMOSトランジスタ14のゲートが、対応する 走査線Y1、Y2に接続されている。これら有機エレク トロルミネッセンス素子12、PMOSトランジスタ1 3、NMOSトランジスタ14及び保持容量15によっ て、いわゆるアクティブマトリックス型の表示画面20 が構成されている。

【0005】走査線Y1、Y2の端部は、走査線駆動回 50 路30に接続されている。走査線駆動回路30は、シフ

10 レクトロルミネッセンス素子12を所望の輝度で発光さ

トレジスタ31と、バッファ32とによって構成されて いて、シフトレジスタ31の出力がバッファ32を介し て各走査線Y1、Y2に供給されるようになっている。 よって、シフトレジスタ31のシフト動作に同期して、 複数の走査線Y1、Y2が順番に選択されて一つずつ充 電及び放電を繰り返すようになっている。

【0006】これに対し、データ線X1~X4の端部 は、データ線駆動回路40に接続されている。データ線 駆動回路40は、シフトレジスタ41と、各データ線X 1~X4に対応した複数のスイッチング素子42、…、 42とによって構成されていて、シフトレジスタ41の 出力がスイッチング素子42、…、42に供給されるよ うになっている。従って、シフトレジスタ41のシフト 動作に同期して、スイッチング素子42、…、42が順 番に選択されて一つずつオン(導通)及びオフ(遮断) を繰り返すようになっている。

【0007】各スイッチング素子42、…、42のデー タ線X1~X4の逆側は、ビデオ信号線17R、17 G、17Bのいずれかに接続されている。ここで、ビデ オ信号線17R~17Bは、赤(R)、緑(G)、青 (B) に対応したアナログのビデオ信号電圧 VIDR、 V IDG 、VIDB を供給するための信号線であり、表示画面 20に隣接し走査線Y1、Y2と平行に配線されてい る。よって、各データ線X1~X4は、自己に接続され た有機エレクトロルミネッセンス素子12の発色と同色 のビデオ信号電圧 VIDR 、VIDG 、VIDB が供給可能と なるように、スイッチング素子42を介して、ビデオ信 号線17R、17G、17Bのいずれかに接続されてい る。

【0008】そして、シフトレジスタ31のシフト動作 30 の周期は、シフトレジスタ41のシフト動作によって全 てのデータ線X1、X2、…、Xnの選択が完了したタ イミングで、走査線Yiの選択を終え次の走査線Y(i +1)の選択に移行できる周期となっている。

【0009】以上のような構成であれば、シフトレジス タ31及びシフトレジスタ41のシフト動作によって全 ての走査線 Y 1、 Y 2、…、 Y m が順次選択されるとと もに、各走査線Y1~Ymが選択されている間に全ての データ線X1、X2、…、Xnが順次選択されるから、 表示画面20の全画面を利用して画像を出力することが できる。なお、各データ線X1~Xnにはその選択時に 対応するビデオ信号線17R~17Bからビデオ信号電 圧VIDR、VIDG、VIDB のいずれかが供給され、その ビデオ信号電圧VIDR、VIDG、VIDBが、走査線Yi によって選択されているNMOSトランジスタ14を介 して保持容量15に蓄えられ、その保持容量15の充電 状態に応じてPMOSトランジスタ13のチャネルが制 御され、共通給電線11から各有機エレクトロルミネッ センス素子12に流れる電流値がビデオ信号電圧VIDR 、VIDG、VIDB に対応した値となるから、各有機エ

せることができる。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】上記従来の有機エレク トロルミネッセンス表示装置10であっても、表示画面 20を利用して画像を出力するという動作に関しては特 に問題はなく、むしろ、全画面を利用して画像を出力す ることに関しては非常に効率的な構成であった。

【0011】しかしながら、従来の有機エレクトロルミ 10 ネッセンス表示装置10では、走査線駆動回路30によ って走査線Y1、Y2、…、Ymの全てを順次駆動させ る一方で、データ線駆動回路40によってデータ線X 1、 X 2、 …、 X n の全てを順次駆動させる構成であっ たため、例えば文字や記号等のキャラクタを表示するよ うな場合でも、全画面に対してデータを書き換えなけれ ばならなかった。そして、全画面に対してデータを書き 換えるためには、上述したように全データ線X1~Xn 及び全走査線Y1~Ymを順次駆動させる必要がある が、特にデータ線X1~Xnは、極短い周期で駆動させ なければならないため、データ線X1~Xnに対しては 高速で充電及び放電を繰り返す必要がある。また、走査 線Y1~Ymに関しても、キャラクタを表示しない領域 に配線されているものも全て駆動する必要があった。

【0012】つまり、上記従来の構成では、文字や記号 等のキャラクタを表示する際にも、画像を表示する際と 同様に消費電力の大きい動作を行わなければならず、ま た、キャラクタを表示しない領域についても走査線 Y 1 ~Ymを駆動させる構成であったため、無駄な電力を消 費してしまう構成となっていた。

【0013】さらに、表示制御をすることに限らず、断 線の検査やプリチャージをする場合にも、無駄な電力を 消費してしまう構成となっていた。

【0014】本発明は、このような従来の技術が有する 未解決の課題に着目してなされたものであって、無駄な 電力消費を抑えることができる電気光学装置及びその駆 動方法、有機エレクトロルミネッセンス表示装置、並び に電子機器を提供することを目的としている。

[0015]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため 40 に、本発明の第1の電気光学装置は、格子状に配線され た複数のデータ線及び走査線と、前記データ線と前記走 査線との各交差部に対応して配置された電気光学素子 と、を備えた電気光学装置であって、前記データ線を駆 動可能なデータ線駆動回路と、前記データ線駆動回路と は別に前記データ線を駆動可能な副データ線駆動回路 と、を備えていることを特徴としている。

【0016】本発明の第2の電気光学装置は、本発明の 第1の電気光学装置である電気光学装置において、前記 データ線駆動回路には、前記データ線の全てを接続し、

50 前記副データ線駆動回路には、前記データ線のうちの一

部のみを選択的に接続したことを特徴としている。

【0017】本発明の第3の電気光学装置は、本発明の第1又は第2の電気光学装置において、前記データ線駆動回路及び前記副データ線駆動回路のうち少なくともいずれかが、デコーダを備えていることを特徴としている。

【0018】本発明の第4の電気光学装置は、本発明の 第1から第3の電気光学装置において、前記データ線駆 動回路及び前記副データ線駆動回路のうち少なくともい ずれかが、シフトレジスタを備えていることを特徴とし ている。

【0019】本発明の第5の電気光学装置は、本発明の第1から第4の電気光学装置において、前記データ線駆動回路及び前記副データ線駆動回路のうち少なくともいずれかが、ラッチ回路を備えていることを特徴としている。

【0020】本発明の第6の電気光学装置は、本発明の第1から第5の電気光学装置において、前記データ線駆動回路及び前記副データ線駆動回路のうち少なくともいずれかが、D/Aコンバータ回路を備えていることを特 20 徴としている。

【0021】本発明の第7の電気光学装置は、本発明の第1から第6の電気光学装置において、前記副データ線駆動回路には、前記データ線のうち、画面の特定領域に配されたデータ線のみを選択的に接続したことを特徴としている。

【0022】本発明の第8の電気光学装置は、本発明の第1から第7の電気光学装置において、赤の発色が可能な前記電気光学素子、緑の発色が可能な前記電気光学素子及び青の発色が可能な前記電気光学素子の3ドットを 301画素とすることによりカラー表示が可能となっており、前記副データ線駆動回路には、前記三色のうちの一部の色に対応したデータ線のみを選択的に接続したことを特徴としている。

【0023】本発明の第9の電気光学装置は、本発明の 第8の電気光学装置において、前記副データ線駆動回路 には、前記一部の色に対応したデータ線であって、画面 の特定領域に配されたデータ線のみを選択的に接続した ことを特徴としている。

【0024】本発明の第10の電気光学装置は、本発明の第1から第9の電気光学装置において、全ドット表示モードとキャラクタ表示モードとの間で切換が可能となっており、前記全ドット表示モードが選択されている場合には、前記データ線駆動回路が有効となり、前記キャラクタ表示モードが選択されている場合には、前記副データ線駆動回路が有効となるようになっていることを特徴としている。

【0025】本発明の第11の電気光学装置は、本発明の第1から第10の電気光学装置において、前記走査線を駆動可能な走査線駆動回路と、前記走査線駆動回路と

は別に前記走査線を駆動可能な副走査線駆動回路とを備え、前記走査線駆動回路には、前記走査線の全てを接続し、前記副走査線駆動回路には、前記走査線のうちの一部のみを選択的に接続したことを特徴としている。

12

【0026】本発明の第12の電気光学装置は、本発明の第11の電気光学装置において、前記走査線駆動回路及び前記副走査線駆動回路のうち少なくともいずれかが、デコーダを備えていることを特徴としている。

【0027】本発明の第13の電気光学装置は、本発明 10 の第11又は第12の電気光学装置において、前記走査 線駆動回路及び前記副走査線駆動回路のうち少なくとも いずれかが、シフトレジスタを備えていることを特徴と している。

【0028】本発明の第14の電気光学装置は、本発明の第11から第13の電気光学装置において、前記副走査線駆動回路には、前記走査線のうち、画面の特定領域に配された走査線のみを選択的に接続したことを特徴としている。

【0029】本発明の第15の電気光学装置は、本発明の第11から第14の電気光学装置において、全ドット表示モードとキャラクタ表示モードとの間で切換が可能となっており、前記全ドット表示モードが選択されている場合には、前記データ線駆動回路及び走査線駆動回路が有効となり、前記キャラクタ表示モードが選択されている場合には、前記副データ線駆動回路及び前記副走査線回路が有効となるようになっていることを特徴としている。

【0030】本発明の第16の電気光学装置は、本発明の第10又は第15の電気光学装置において、前記キャラクタ表示モードが選択されている場合には、前記全ドット表示モードが選択されている場合に比べて、階調数が減じられるようになっていることを特徴としている。 【0031】本発明の第17の電気光学装置は、本発明の第10、第15及び第16の電気光学装置において、前記キャラクタ表示モードが選択されている場合には、前記全ドット表示モードが選択されている場合に比べて、フレーム周波数が減じられるようになっていることを特徴としている。

【0032】本発明の第18の電気光学装置は、本発明の第10、第15、第16及び第17の電気光学装置において、前記全ドット表示モードから前記キャラクタ表示モードに移行する際に全画素を一斉にリセットできるようにしたことを特徴としている。

【0033】本発明の第19の電気光学装置は、本発明の第1から第18の電気光学装置において、一画面分の走査線が駆動される期間内に、前記データ線駆動回路と前記副データ線回路とを切り替えて前記データ線を駆動することを特徴としている。

【0034】また、上記目的を達成するために、本発明 50 の第1の電気光学装置の駆動方法は、格子状に配線され

た複数のデータ線及び走査線と、前記データ線と前記走 査線との各交差部に対応して配置された電気光学素子 と、を備えた電気光学装置の駆動方法であって、前記デ ータ線を駆動可能なデータ線駆動回路と、前記データ線 駆動回路とは別に前記データ線を駆動可能な副データ線 駆動回路とを切り替えて前記データ線を駆動することを 特徴としている。

【0035】本発明の第2の電気光学装置の駆動方法は、本発明の第1の電気光学装置の駆動方法において、前記データ線駆動回路には、前記データ線の全てを接続 10 し、前記副データ線駆動回路には、前記データ線のうちの一部のみを選択的に接続したことを特徴としている。【0036】本発明の第3の電気光学装置の駆動方法は、本発明の第1又は第2の電気光学装置の駆動方法において、前記データ線駆動回路及び前記副データ線駆動回路のうち少なくともいずれかが、デコーダを備えていることを特徴としている。

【0037】本発明の第4の電気光学装置の駆動方法は、本発明の第1から第3の電気光学装置の駆動方法において、前記データ線駆動回路及び前記副データ線駆動回路のうち少なくともいずれかが、シフトレジスタを備えていることを特徴としている。

【0038】本発明の第5の電気光学装置の駆動方法は、本発明の第1から第4の電気光学装置の駆動方法において、前記データ線駆動回路及び前記副データ線駆動回路のうち少なくともいずれかが、ラッチ回路を備えていることを特徴としている。

【0039】本発明の第6の電気光学装置の駆動方法は、本発明の第1から第5の電気光学装置の駆動方法において、前記データ線駆動回路及び前記副データ線駆動回路のうち少なくともいずれかが、D/Aコンバータ回路を備えていることを特徴としている。

【0040】本発明の第7の電気光学装置の駆動方法は、本発明の第1から第6の電気光学装置の駆動方法において、前記副データ線駆動回路には、前記データ線のうち、画面の特定領域に配されたデータ線のみを選択的に接続したことを特徴としている。

【0041】本発明の第8の電気光学装置の駆動方法は、本発明の第1から第7の電気光学装置の駆動方法において、赤の発色が可能な前記電気光学素子、緑の発色が可能な前記電気光学素子及び青の発色が可能な前記電気光学素子の3ドットを1画素とすることによりカラー表示が可能となっており、前記副データ線駆動回路には、前記三色のうちの一部の色に対応したデータ線のみを選択的に接続したことを特徴としている。

【0042】本発明の第9の電気光学装置の駆動方法は、本発明の第8の電気光学装置の駆動方法において、前記副データ線駆動回路には、前記一部の色に対応したデータ線であって、画面の特定領域に配されたデータ線のみを選択的に接続したことを特徴としている。

【0043】本発明の第10の電気光学装置の駆動方法は、本発明の第1から第9の電気光学装置の駆動方法において、全ドット表示モードとキャラクタ表示モードとの間で切換が可能となっており、前記全ドット表示モードが選択されている場合には、前記データ線駆動回路が有効となり、前記キャラクタ表示モードが選択されている場合には、前記副データ線駆動回路が有効となるよう

14

【0044】本発明の第11の電気光学装置の駆動方法は、本発明の第1から第10の電気光学装置の駆動方法において、前記走査線の全てを接続し、当該走査線を駆動可能な走査線駆動回路と、前記走査線駆動回路とは別に当該一部の走査線を駆動可能な副走査線駆動回路とを切り替えて前記走査線を駆動することを特徴としている。

になっていることを特徴としている。

【0045】本発明の第12の電気光学装置の駆動方法は、本発明の第11の電気光学装置の駆動方法において、前記走査線駆動回路及び前記副走査線駆動回路のうち少なくともいずれかが、デコーダを備えていることを特徴としている。

【0046】本発明の第13の電気光学装置の駆動方法は、本発明の第11又は第12の電気光学装置の駆動方法において、前記走査線駆動回路及び前記副走査線駆動回路のうち少なくともいずれかが、シフトレジスタを備えていることを特徴としている。

【0047】本発明の第14の電気光学装置の駆動方法は、本発明の第11から第13の電気光学装置の駆動方法において、前記副走査線駆動回路には、前記走査線のうち、画面の特定領域に配された走査線のみを選択的に接続したことを特徴としている。

【0048】本発明の第15の電気光学装置の駆動方法は、本発明の第11から第14の電気光学装置の駆動方法において、全ドット表示モードとキャラクタ表示モードとの間で切換が可能となっており、前記全ドット表示モードが選択されている場合には、前記データ線駆動回路及び走査線駆動回路が有効となり、前記キャラクタ表示モードが選択されている場合には、前記副データ線駆動回路及び前記副走査線回路が有効となるようになっていることを特徴としている。

60 【0049】本発明の第16の電気光学装置の駆動方法は、本発明の第10又は第15の電気光学装置の駆動方法において、前記キャラクタ表示モードが選択されている場合には、前記全ドット表示モードが選択されている場合に比べて、階調数が減じられるようになっていることを特徴としている。

【0050】本発明の第17の電気光学装置の駆動方法は、本発明の第10、第15及び第16の電気光学装置の駆動方法において、前記キャラクタ表示モードが選択されている場合には、前記全ドット表示モードが選択されている場合に比べて、フレーム周波数が減じられるよ

うになっていることを特徴としている。

【0051】本発明の第18の電気光学装置の駆動方法は、本発明の第10、第15、第16及び第17の電気光学装置の駆動方法において、前記全ドット表示モードから前記キャラクタ表示モードに移行する際に全画素を一斉にリセットできるようにしたことを特徴としている。

【0052】本発明の第19の電気光学装置の駆動方法は、本発明の第1から第18の電気光学装置の駆動方法において、一画面分の走査線が駆動される期間内に、前10記データ線駆動回路と前記副データ線回路とを切り替えて前記データ線を駆動することを特徴としている。

【0053】また、上記目的を達成するために、本発明の第1の有機エレクトロルミネッセンス表示装置は、格子状に配設された複数の行方向配線及び複数のデータ線と、前記行方向配線及びデータ線の各交点に対応して設けられた有機エレクトロルミネッセンス素子と、前記データ線を駆動可能なデータ線駆動回路と、前記データ線駆動回路となり、デコーダを含んで構成されたデータ線駆動用の副データ線駆動回路を設け、前記データ線駆動回路には、前記データ線の全てを接続し、前記副データ線駆動回路には、前記データ線のうちの一部のみを選択的に接続したことを特徴としている。

【0054】本発明の第2の有機エレクトロルミネッセンス表示装置は、格子状に配設された複数の行方向配線及び複数のデータ線と、前記行方向配線及びデータ線の各交点に対応して設けられた有機エレクトロルミネッセンス素子と、前記データ線を駆動可能な行駆動回路と、を備えた有機エレクトロルミネッセンス表示装置において、前記データ線駆動回路とは別に、シフトレジスタを含んで構成されたデータ線駆動用の副データ線駆動回路を設け、前記データ線駆動回路には、前記データ線の全てを接続し、前記副データ線駆動回路には、前記データ線のうちの一部のみを選択的に接続したことを特徴としている。

【0055】本発明の第3の有機エレクトロルミネッセンス表示装置は、本発明の第1又は第2の有機エレクトロルミネッセンス表示装置において、前記データ線駆動回路を、シフトレジスタを含んで構成したことを特徴としている。

【0056】本発明の第4の有機エレクトロルミネッセンス表示装置は、本発明の第1から第3の有機エレクトロルミネッセンス表示装置において、前記行駆動回路を、デコーダを含んで構成したことを特徴としている。【0057】本発明の第5の有機エレクトロルミネッセンス表示装置は、本発明の第1から第4の有機エレクトロルミネッセンス表示装置において、前記副データ線駆

動回路には、前記データ線のうち、画面の特定領域に配されたデータ線のみを選択的に接続したことを特徴としている。

16

【0058】本発明の第6の有機エレクトロルミネッセンス表示装置は、本発明の第1から第5の有機エレクトロルミネッセンス表示装置において、赤の発色が可能な前記有機エレクトロルミネッセンス素子、緑の発色が可能な前記有機エレクトロルミネッセンス素子及び青の発色が可能な前記有機エレクトロルミネッセンス素子の3ドットを1画素とすることによりカラー表示が可能となっており、前記副データ線駆動回路には、前記三色のうちの一部の色に対応したデータ線のみを選択的に接続したことを特徴としている。

【0059】本発明の第7の有機エレクトロルミネッセンス表示装置は、本発明の第6の有機エレクトロルミネッセンス表示装置において、前記一部の色は緑であることを特徴としている。

【0060】本発明の第8の有機エレクトロルミネッセンス表示装置は、本発明の第6又は第7の有機エレクトロルミネッセンス表示装置において、前記副データ線駆動回路には、前記一部の色に対応したデータ線であって、画面の特定領域に配されたデータ線のみを選択的に接続したことを特徴としている。

【0061】本発明の第9の有機エレクトロルミネッセンス表示装置は、本発明の第1から第8の有機エレクトロルミネッセンス表示装置において、全ドット表示モードとキャラクタ表示モードとの間で切換が可能となっており、前記全ドット表示モードが選択されている場合には、前記データ線駆動回路が有効となり、前記キャラクタ表示モードが選択されている場合には、前記副データ線駆動回路が有効となるようになっていることを特徴としている。

【0062】本発明の第10の有機エレクトロルミネッセンス表示装置は、本発明の第1から第8の有機エレクトロルミネッセンス表示装置において、前記行駆動回路とは別に、デコーダを含んで構成された行方向配線駆動用の副行駆動回路を設け、前記行駆動回路には、前記行方向配線の全てを接続し、前記副行駆動回路には、前記行方向配線のうちの一部のみを選択的に接続したことを特徴としている。

【0063】本発明の第11の有機エレクトロルミネッセンス表示装置は、本発明の第1から第8の有機エレクトロルミネッセンス表示装置において、前記行駆動回路とは別に、シフトレジスタを含んで構成された行方向配線駆動用の副行駆動回路を設け、前記行駆動回路には、前記行方向配線の全てを接続し、前記副行駆動回路には、前記行方向配線のうちの一部のみを選択的に接続したことを特徴としている。

ンス表示装置は、本発明の第1から第4の有機エレクト 【0064】本発明の第12の有機エレクトロルミネッロルミネッセンス表示装置において、前記副データ線駆 50 センス表示装置は、本発明の第10又は第11の有機エ

40

18

レクトロルミネッセンス表示装置において、前記副行駆 動回路には、前記行方向配線のうち、画面の特定領域に 配された行方向配線のみを選択的に接続したことを特徴

【0065】本発明の第13の有機エレクトロルミネッ センス表示装置は、本発明の第11から第12の有機エ レクトロルミネッセンス表示装置において、全ドット表 示モードとキャラクタ表示モードとの間で切換が可能と なっており、前記全ドット表示モードが選択されている となり、前記キャラクタ表示モードが選択されている場 合には、前記副データ線駆動回路及び前記副行駆動回路 が有効となるようになっていることを特徴としている。

【0066】本発明の第14の有機エレクトロルミネッ センス表示装置は、本発明の第9又は第13の有機エレ クトロルミネッセンス表示装置において、前記キャラク タ表示モードが選択されている場合には、前記全ドット 表示モードが選択されている場合に比べて、階調数が減 じられるようになっていることを特徴としている。

【0067】本発明の第15の有機エレクトロルミネッ センス表示装置は、本発明の第9、第13及、第14の 有機エレクトロルミネッセンス表示装置において前記キ ャラクタ表示モードが選択されている場合には、前記全 ドット表示モードが選択されている場合に比べて、フレ ーム周波数が減じられるようになっていることを特徴と している。

【0068】本発明の第16の有機エレクトロルミネッ センス表示装置は、本発明の第9、第13、第14及び 第15の有機エレクトロルミネッセンス表示装置におい て、前記全ドット表示モードから前記キャラクタ表示モ 30 ードに移行する際に全画素を一斉にリセットできるよう にしたことを特徴としている。

【0069】また、上記目的を達成するために、本発明 の電子機器は、データを表示する表示装置を備えている 電子機器であって、前記表示装置は、本発明の第1から 第19の電気光学装置又は本発明の第1から第16の有 機エレクトロルミネッセンス表示装置を使用した電気光 学表示装置からなるようにしたことを特徴としている。

【0070】ここで、本発明の第1の電気光学装置及び 電気光学装置の駆動方法にあっては、本来のデータ線駆 40 動回路の他に、副データ線駆動回路を備えることで、デ ータ線駆動回路と副データ線駆動回路とをデータ線の表 示形態等に応じて選択的に利用する、という使用態様が 可能となる。すなわち、本来の目的として駆動されるデ 一タ線駆動回路の他に、他の用途、例えば回路等の検査 回路やプリチャージ回路としても使用できる副データ線 駆動回路を備えて、この副データ線駆動回路が選択的に 利用可能になっている。

【0071】また、本発明の第2の電気光学装置及び電 気光学装置の駆動方法にあっては、副データ線駆動回路 には、データ線の一部のみを選択的に接続しているか ら、全データ線によって表示を行う場合にはデータ線駆 動回路を利用し、一部のデータ線によって表示を行う場 合には副データ線駆動回路を利用する、という使用態様 が可能となる。

【0072】また、本発明の第3の電気光学装置及び電 気光学装置の駆動方法にあっては、データ線駆動回路及 び副データ線駆動回路のうち少なくともいずれかが、デ コーダを含んで構成されているから、それに接続された 場合には、前記データ線駆動回路及び行駆動回路が有効 10 データ線のうちの任意のデータ線を選択的に駆動させる こともできる。

> 【0073】また、本発明の第4の電気光学装置及び電 気光学装置の駆動方法にあっては、データ線駆動回路及 び副データ線駆動回路のうち少なくともいずれかが、シ フトレジスタを含んで構成されているから、シフトレジ スタを含んで構成されたデータ線駆動回路又は副データ 線駆動回路を動作させるために配線を多く設けなくても 済む。

【0074】また、本発明の第5の電気光学装置及び電 気光学装置の駆動方法にあっては、データ線駆動回路及 び副データ線駆動回路のうち少なくともいずれかが、ラ ッチ回路を含んで構成されているから、例えば、アドレ ス線を設けることなく、所望のデータ線又は走査線を駆 動させることができる。

【0075】また、本発明の第6の電気光学装置及び電 気光学装置の駆動方法にあっては、データ線駆動回路及 び副データ線駆動回路のうち少なくともいずれかが、D /Aコンバータ回路を含んで構成されていることから、 例えば、電気光学装置自体にD/Aコンバータ回路を備 えなくて済む。

【0076】また、本発明の第7の電気光学装置及び電 気光学装置の駆動方法にあっては、副データ線駆動回路 に接続されているデータ線は、画面の特定領域(データ 線が画面縦方向に延びているものとすると、例えば、画 面の左側、中央、右側といった領域)に配されたデータ 線であるから、その副データ線駆動回路を利用してデー タ線を駆動させる状況では、画面の特定領域に限って表 示を行うことができる。

【0077】一方、本発明の第8の電気光学装置及び電 気光学装置の駆動方法にあっては、副データ線駆動回路 を利用してデータ線を駆動させる状況では、一部の色の みを利用して表示を行うことができる。

【0078】そして、本発明の第9の電気光学装置及び 電気光学装置の駆動方法にあっては、副データ線駆動回 路を利用してデータ線を駆動させる状況では、画面の特 定領域に、一部の色のみを利用して表示を行うことがで

【0079】本発明の第10の電気光学装置及び電気光 学装置の駆動方法にあっては、画面を構成する全ドット 50 を利用して画像を出力する全ドット表示モードと、文字 や記号等の比較的簡易な図形であるキャラクタを表示するキャラクタ表示モードとの二つの表示モードが選択可能であり、本発明の第8の電気光学装置及び電気光学装置の駆動方法に係る発明の構成を備えている場合には、前者はカラー表示モード、後者は一部色(単色)表示モード、と表現することもできる。

【0080】そして、本発明の第10の電気光学装置及び電気光学装置の駆動方法では、全ドット表示モードを、本来のデータ線駆動回路に対応させ、キャラクタ表示モードを、副データ線駆動回路に対応させている。こ 10のため、全ドット表示モードが選択されている状況では、全てのデータ線を利用して表示が行われ、キャラクタ表示モードが選択されている状況では、一部のデータ線を利用して表示が行われることになるから、各表示モードの表示レベルと、利用されるデータ線の本数との整合がとれる。

【0081】さらに、本発明の第11の電気光学装置及び電気光学装置の駆動方法にあっては、本来の行駆動回路の他に、副行駆動回路を有し、その副行駆動回路には、行方向配線の一部のみを選択的に接続しているから、全ての行方向配線によって表示を行う場合には行駆動回路を利用し、一部の行方向配線によって表示を行う場合には副行駆動回路を利用する、という使用態様が可能となる。

【0082】さらにまた、本発明の第12の電気光学装置及び電気光学装置の駆動方法にあっては、走査線駆動回路及び副走査線駆動回路のうち少なくともいずれかが、デューダを含んで構成されているから、それに接続された走査線のうちの任意の走査線を選択的に駆動させることもできる。

【0083】そして、本発明の第13の電気光学装置及び電気光学装置の駆動方法にあっては、走査線駆動回路及び副走査線駆動回路のうち少なくともいずれかが、シフトレジスタを含んで構成されているから、シフトレジスタを含んで構成された走査線駆動回路及び副走査線駆動回路を動作させるために配線を多く設けなくても済む。

【0084】そしてまた、本発明の第14の電気光学装置及び電気光学装置の駆動方法にあっては、副走査線駆動回路に接続されている走査線は、画面の特定領域(走 40 査線が画面横方向に延びているものとすると、例えば、画面の上段、中段、下段といった領域)に配された走査線であるから、その副走査線駆動回路を利用して走査線を駆動させる状況では、画面の特定領域に限って表示を行うことができる。従って、この本発明の第14の電気光学装置及び電気光学装置の駆動方法が、上記本発明の第7の電気光学装置及び電気光学装置の駆動方法の構成を備えていれば、画面の左上段、中央上段、右下段、というようなさらに細かい領域を特定領域とすることができる。 50

【0085】本発明の第15の電気光学装置及び電気光学装置の駆動方法にあっては、全ドット表示モードを、本来の走査線駆動回路に対応させ、キャラクタ表示モードを、副走査線駆動回路に対応させているから、全ドット表示モードが選択されている状況では、全ての走査線を利用して表示が行われ、キャラクタ表示モードが選択されている状況では、一部の走査線を利用して表示が行われることになり、各表示モードの表示レベルと、利用

20

【0086】そして、本発明の第16の電気光学装置及び電気光学装置の駆動方法にあっては、例えば、キャラクタ表示モードが選択されている場合には、階調数を最低の2(つまり、各電気光学素子は、発色しているか、発色していないかの二状態しかない。)とし、全ドット表示モードが選択されている場合には、階調数を3以上とする、という使用態様も採用できる。

される走査線の本数との整合がとれる。

【0087】また、本発明の第17の電気光学装置及び電気光学装置の駆動方法にあっては、キャラクタ表示モードが選択されている場合には、フレーム周波数を減らし、その分、走査線やデータ線の選択期間(駆動させている期間)を長くすることができる。

【0088】さらに、本発明の第18の電気光学装置及び電気光学装置の駆動方法にあっては、一斉にリセットできるようにしたため、画像を消去するために全画面を走査する動作が不要となり、かかる全画面を操作する際に消費される余分な消費電力を抑えることができる。また、キャラクタ表示モードに移行し文字や記号等が表示されたときに、それら文字や記号等の判別を困難にするノイズが画面に残るようなことが防止される。

30 【0089】また、本発明の第19の電気光学装置及び 電気光学装置の駆動方法にあっては、一画面分の走査線 が駆動される期間内に、データ線駆動回路と副データ線 回路とを切り替えてデータ線を駆動することで、一画面 内の表示期間内にデータ線駆動回路による画像と副デー タ線駆動回路による画像とを表示することができる。例 えば、ここで、データ線駆動回路と副データ線駆動回路 との駆動時期については、走査線駆動期間の前半にデー タ線駆動回路によりデータ線を駆動し、後半に副データ 線駆動回路によりデータ線を駆動したり、その逆に、前 半に副データ線駆動回路によりデータ線を駆動し、後半 にデータ線駆動回路によりデータ線を駆動したりする。 【0090】また、本発明の第1の有機エレクトロルミ ネッセンス表示装置にあっては、本来のデータ線駆動回 路の他に、副データ線駆動回路を有し、その副データ線 駆動回路には、データ線の一部のみを選択的に接続して いるから、全データ線によって表示を行う場合にはデー タ線駆動回路を利用し、一部のデータ線によって表示を 行う場合には副データ線駆動回路を利用する、という使 用態様が可能となる。しかも、副データ線駆動回路は、 50 デコーダを含んで構成されているから、それに接続され

たデータ線のうちの任意のデータ線を選択的に駆動させることもできる。

【0091】また、本発明の第2の有機エレクトロルミネッセンス表示装置にあっても、副データ線駆動回路を有し、その副データ線駆動回路にデータ線の一部のみを選択的に接続しているから、全データ線によって表示を行う場合にはデータ線駆動回路を利用し、一部のデータ線によって表示を行う場合には副データ線駆動回路を利用する、という使用態様が可能となる。また、この本発明の第2有機エレクトロルミネッセンス表示装置では、副データ線駆動回路は、シフトレジスタを含んで構成されているから、その副データ線駆動回路を動作させるために多くの配線を設けなくても済む。

【0092】本発明の第3の有機エレクトロルミネッセンス表示装置にあっては、データ線駆動回路をシフトレジスタを含んで構成しているから、それによって駆動されるデータ線の本数が多数であっても、データ線駆動回路を動作させるための配線数を極端に多くしないで済む。

【0093】また、本発明の第4の有機エレクトロルミネッセンス表示装置にあっては、行駆動回路をデコーダによって構成しているため、副データ線駆動回路を利用する場合に、必要な行方向配線だけを駆動させるという使用態様も可能となる。

【0094】なお、この本発明の第4の有機エレクトロルミネッセンス表示装置では、本来のデータ線駆動回路を利用して画面全体に画像を出力する場合にも、デコーダによって行方向配線を順に選択し駆動させる必要がある。しかし、行方向配線の駆動周期は、データ線の駆動周期に比べて大幅に長いため、デコーダに接続されるアドレス選択用の配線が多数であっても、それらアドレス選択用の配線の充電及び放電の周期が極端に短くなる訳ではないから、アドレス選択用の配線の駆動に伴って消費電力が極端に大きくなるようなことはない。

【0095】そして、本発明の第5の有機エレクトロルミネッセンス表示装置にあっては、副データ線駆動回路に接続されているデータ線は、画面の特定領域(データ線が画面縦方向に延びているものとすると、例えば、画面の左側、中央、右側といった領域)に配されたデータ線であるから、その副データ線駆動回路を利用してデー 40 タ線を駆動させる状況では、画面の特定領域に限って表示を行うことができる。

【0096】一方、本発明の第6の有機エレクトロルミネッセンス表示装置にあっては、副データ線駆動回路を利用してデータ線を駆動させる状況では、一部の色のみを利用して表示を行うことができる。特に、本発明の第7の有機エレクトロルミネッセンス表示装置では、副データ線駆動回路を利用してデータ線を駆動させる状況では、現在報告されている有機EL材料の中で最も発光輝度及び発光効率の良い緑(G)によって表示が行われ

る。

【0097】そして、本発明の第8の有機エレクトロルミネッセンス表示装置にあっては、副データ線駆動回路を利用してデータ線を駆動させる状況では、画面の特定領域に、一部の色のみを利用して表示を行うことができる。

22

【0099】そして、本発明の第9の有機エレクトロルミネッセンス表示装置では、全ドット表示モードを、本来のデータ線駆動回路に対応させ、キャラクタ表示モードを、副データ線駆動回路に対応させている。このため、全ドット表示モードが選択されている状況では、全てのデータ線を利用して表示が行われ、キャラクタ表示モードが選択されている状況では、一部のデータ線を利用して表示が行われることになるから、各表示モードの表示レベルと、利用されるデータ線の本数との整合がとれる。

【0100】さらに、本発明の第10の有機エレクトロルミネッセンス表示装置にあっては、本来の行駆動回路の他に、副行駆動回路を有し、その副行駆動回路には、行方向配線の一部のみを選択的に接続しているから、全ての行方向配線によって表示を行う場合には行駆動回路を利用し、一部の行方向配線によって表示を行う場合には副行駆動回路を利用する、という使用態様が可能となる。しかも、副行駆動回路は、デコーダを含んで構成されているから、それに接続された行方向配線のうちの任意の行方向配線を選択的に駆動させることもできる。

【0101】また、本発明の第11の有機エレクトロルミネッセンス表示装置にあっても、副行駆動回路を有し、その副行駆動回路に行方向配線の一部のみを選択的に接続しているから、全ての行方向配線によって表示を行う場合には行駆動回路を利用し、一部の行方向配線によって表示を行う場合には副行駆動回路を利用する、という使用態様が可能となる。また、この本発明の第11の有機エレクトロルミネッセンス表示装置では、副行駆動回路は、シフトレジスタを含んで構成されているから、その副行駆動回路を動作させるために多くの配線を設けなくても済む。

【010.2】そして、本発明の第12の有機エレクトロルミネッセンス表示装置にあっては、副行駆動回路に接続されている行方向配線は、画面の特定領域(行方向配 50 線が画面横方向に延びているものとすると、例えば、画 面の上段、中段、下段といった領域)に配された行方向 配線であるから、その副行駆動回路を利用して行方向配 線を駆動させる状況では、画面の特定領域に限って表示 を行うことができる。従って、この本発明の第12の有 機エレクトロルミネッセンス表示装置が、上記本発明の 第5の有機エレクトロルミネッセンス表示装置の構成を 備えていれば、画面の左上段、中央上段、右下段、とい うようなさらに細かい領域を特定領域とすることができ

センス表示装置にあっては、全ドット表示モードを、本 来の行駆動回路に対応させ、キャラクタ表示モードを、 副行駆動回路に対応させているから、全ドット表示モー ドが選択されている状況では、全ての行方向配線を利用 して表示が行われ、キャラクタ表示モードが選択されて いる状況では、一部の行方向配線を利用して表示が行わ れることになり、各表示モードの表示レベルと、利用さ れる行方向配線の本数との整合がとれる。

【0104】そして、本発明の第14の有機エレクトロ ルミネッセンス表示装置にあっては、例えば、キャラク タ表示モードが選択されている場合には、階調数を最低 の2 (つまり、各有機EL素子は、発色しているか、発 色していないかの二状態しかない。)とし、全ドット表 示モードが選択されている場合には、階調数を3以上と する、という使用態様も採用できる。

【0105】また、本発明の第15の有機エレクトロル ミネッセンス表示装置にあっては、キャラクタ表示モー ドが選択されている場合には、フレーム周波数を減ら し、その分、行方向配線やデータ線の選択期間(駆動さ せている期間)を長くすることができる。

【0106】さらに、本発明の第16の有機エレクトロ ルミネッセンス表示装置にあっては、一斉にリセットで きるようにしたため、画像を消去するために全画面を走 査する動作が不要となり、かかる全画面を操作する際に 消費される余分な消費電力を抑えることができる。ま た、キャラクタ表示モードに移行し文字や記号等が表示 されたときに、それら文字や記号等の判別を困難にする ノイズが画面に残るようなことが防止される。

【0107】本発明の第20の電気光学装置の駆動方法 は、1水平走査期間内に前記データ線駆動回路と前記副 データ線駆動回路とを切り替えて前記データ線を駆動す ることを特徴とする。例えば、1水平走査期間内に画像 信号などのデータ数の多い情報を前記データ線駆動回路 を介して供給する期間と、文字情報を前記副データ線駆 動回路を介して供給する期間と、を設けることができ る。この場合、画像信号などデータ数の多い情報を供給 する期間を、文字情報を供給する期間に比べて長めに設 定することが好ましい。

【0108】また、本発明の電子機器は、データを表示

して、上記本発明の第1から第19の電気光学装置又は 上記本発明の第1から第16の有機エレクトロルミネッ センス表示装置を使用したことで、本発明が適用された ことによる電気光学装置又は有機エレクトロルミネッセ ンス表示装置における上記効果をもつことができる。

#### [0109]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて説明する。

【0110】図1は本発明の第1の実施の形態の構成を 【0103】本発明の第13の有機エレクトロルミネッ 10 示す図であって、有機エレクトロルミネッセンス表示装 置10の構成を示す回路図である。なお、図16に示し た従来の有機エレクトロルミネッセンス表示装置と同じ 構成には同じ符号を付し、その同じ構成に関する詳細な 説明は省略する。

> 【0111】即ち、本実施の形態の有機エレクトロルミ ネッセンス表示装置10であっても、複数のデータ線X 1、X2、…、Xnと、行方向配線としての複数の走査 線Y1、Y2、…、Ymとが格子状に配設され、それら データ線X1~Xnと走査線Y1~Ymとの各交点に、 20 図16の場合と同様にR、G、Bの各色に対応した有機 エレクトロルミネッセンス素子や保持容量等が配されて おり、そして、データ線 X1~Xn用のデータ線駆動回 路40と、走査線Y1~Ym駆動用の、行駆動回路とし ての走査線駆動回路30とを備えている。

> 【0112】但し、本実施の形態では、走査線駆動回路 30は、シフトレジスタではなく、デコーダ33を含ん で構成されている。従って、デコーダ33の動作を適宜 制御することにより、走査線Y1~Ymをシフトレジス タを用いた場合と同様に順番に駆動させることも可能で 30 あるし、任意の走査線Y1~Ymを任意のタイミングで 駆動させることも可能である。

【0113】また、データ線駆動回路40のシフトレジ スタ41にはイネーブル信号EnblXが供給され、走査線 駆動回路30のデコーダ33にはイネーブル信号Enb!Y が供給されるようになっている。ここで、データ線駆動 回路40は、例えば、画素部とされる表示画面20と同 一基板上に一体とされて配置されている。

【0114】イネーブル信号EnblX及びEnblYは、通常 はローレベル (論理値"0") の信号であって、ローレ ベルのイネーブル信号EnblX及びEnblYが供給されてい る間は、シフトレジスタ41及びデコーダ33は、通常 の動作を行うようになっている。これに対し、ハイレベ ル (論理値"1") のイネーブル信号 Enbl Xが供給され ているシフトレジスタ41は、スイッチング案子42の 全てを同時にオン状態とするようになっており、ハイレ ベルのイネーブル信号EnblYが供給されているデコーダ 33は、全ての走査線 Y1~Ymを同時に駆動させるよ うになっている。

【0115】なお、ハイレベルのイネーブル信号EnbIX する表示装置を備えている電子機器であり、表示装置と 50 が生成されている間は、ビデオ信号線17R~17B上

のビデオ信号電圧VIDR、VIDG、VIDBは、全てハイレベル(アナログ電圧信号であるため、正確には、取り得る範囲の最高電位)に固定されるようになっている。【0116】また、この有機エレクトロルミネッセンス表示装置10は、ビデオ信号線17R~17B上のビデオ信号電圧VIDR、VIDG、VIDBをアナログ信号としてデータ線X1~Xn用に出力するいわゆるアナログ階調方式を採用しており、この場合、D/Aコンバータ回路を備えることになるが、D/Aコンバータ回路は、例えば、データ線駆動回路40が備えてもよく、或いは、シフトレジスタ41とスイッチング素子42、…、42が表示画面20に一体とされた一体とされたデータ線駆動回路40とは別に配置されて、外付けのICドライバの一部としてされているような構成でもよい。

【0117】そして、有機エレクトロルミネッセンス表示装置10は、データ線駆動回路40とは別に、副データ線駆動回路50を備えている。この副データ線駆動回路50は、例えば、表示画面20と同一基板上に一体とされて配置されている。

【0118】副データ線駆動回路50は、デコーダ51と、複数のスイッチング素子52、…、52とを含んで構成されていて、デコーダ51の出力がスイッチング素子52、…、52に供給されるようになっている。従って、デコーダ51の出力に応じて、任意のスイッチング素子52、…、52が任意のタイミングでオン・オフするようになっている。

【0119】スイッチング素子52、…、52の一端側は、データ線X1~Xnのうち、緑(G)の発色が可能な有機エレクトロルミネッセンス素子に対応したデータ線X2、X5、X8、…、X(n-1)に接続されている。つまり、データ線駆動回路40には、データ線X1~Xnの全てが接続されているが、副データ線駆動回路50には、データ線X1~Xnの一部であるGの発色が可能な有機エレクトロルミネッセンス素子に対応したデータ線X2、X5、X8、…、X(n-1)のみが選択的に接続されている。

【0120】また、スイッチング素子52、…、52の他端側は、有機エレクトロルミネッセンス素子を発色させるためのキャラクタ表示用電圧VCHRが供給される電源配線53に接続されている。なお、本実施の形態では、従来(図16参照)と同様に、有機エレクトロルミネッセンス素子12と共通給電線11との間にPMOSトランジスタ13を設けた構成であるから、キャラクタ表示用電圧VCHRは、有機エレクトロルミネッセンス素子を発光させる際にはローレベルの電圧(例えば、接地電圧)となり、有機エレクトロルミネッセンス素子を消灯させる際にはハイレベルの電圧となる。

【0121】本実施の形態の有機エレクトロルミネッセンス表示装置10の基本構成は上記の通りであるが、その使用態様としては、表示画面20の全ドットを使用し

て画像を表示するモード(全ドット表示モード、若しくはカラー表示モード)と、表示画面20のうち緑(G)のみを発光させて文字や記号等を表示するモード(キャラクタ表示モード、若しくは単色表示モード)との、二つのモードを設定し使い分ける態様が考えられる。

26

【0122】そして、前者のカラー表示モードは、走査 線駆動回路30とデータ線駆動回路40とが有効となっ て表示画面20の表示制御が行われ、後者の単色表示モードでは、走査線駆動回路30と副データ線駆動回路5 0とが有効となって表示画面20の表示制御が行われるようにする。

【0123】この場合、カラー表示モードでは、アナログ電圧であるビデオ信号電圧VIDR、VIDG、VIDBによって発光が制御されることになるから、各色毎に例えば8段階の階調が与えられる。これに対し、単色モードでは、ローレベル及びハイレベルの二段階に変化するキャラクタ表示用電圧VCHRによって発光が制御されることになるから、有機エレクトロルミネッセンス素子には、発色しているか、発色していないかの二状態しかない、つまり階調数は2となっている。このように、単色表示モードが選択されている場合には、カラー表示モードが選択されている場合に比べて、階調数が減じられることになる。

【0124】図2は、本実施の形態における有機エレクトロルミネッセンス表示装置10の各信号の状態を示す 波形図であって、カラー表示モード選択期間T1から単 色表示モード選択期間T2に移行する際を示している。

【0125】カラー表示モード選択期間T1では、走査線駆動回路30及びデータ線駆動回路40が有効となっていて、走査線駆動回路30のデコーダ33が各走査線Y1~Ymを順番に駆動するとともに、走査線Y1~Ymの一つが駆動されている間に、データ線駆動回路40のシフトレジスタ41が、スイッチング素子42、…、42を順番に一つずつオンとする動作を全てのスイッチング素子42、…、42に対して行う。図2のカラー表示モード選択期間T1では、走査線Y1~Y6が順番に駆動されている様子が示されており、実際には、全ての走査線Y1~Ymが同様に駆動され、一つの走査線Yiが駆動されている間に、全てのデータ線X1~Xnが一つずつ順番に高速で駆動される。

【0126】また、カラー表示モード選択期間T1では、走査線Y1~Ym及びデータ線X1~Xnの駆動タイミングに同期し、表示したい画像データを各画素毎及び原色毎にアナログ電圧で表現したビデオ信号電圧VIDR、VIDG、VIDBが、高速で切り換えられる。

【0127】このため、データ線駆動回路40によるデータ線X1~Xnの駆動が一巡する毎に、一つの走査線Yi分の画像データが表示画面20に出力され、走査線駆動回路30による走査線Y1~Ymの駆動が一巡する50 毎に、全画面分の画像データが表示画面20に出力され

る。

【0128】カラー表示モード選択期間T1から単色表示モード期間T2に移行するときには、先ず、それまでローレベルであったイネーブル信号EnblX及びEnblYが、ハイレベルとなる。すると、デコーダ回路33は全ての走査線Y1~Ymを同時に駆動させ、シフトレジスタ41は全てのスイッチング素子42、…、42をオン状態とする。このとき、ビデオ信号電圧VIDR、VIDG、VIDBもハイレベルに固定される。よって、表示画面20内の全ての保持容量にハイレベルの電圧が充電されて、有機エレクトロルミネッセンス素子と共通給電線との間が遮断されるから、全ての有機エレクトロルミネッセンス素子は非発光状態となる。つまり、表示画面20内の全ての画素が一斉にリセットされることになる。

【0129】かかるリセット動作が保証される時間が経過した後に、ハイレベルであったイネーブル信号EnbIX及びEnbIYは再びローレベルに戻り、それ以降はローレベルに固定される。イネーブル信号EnbIX及びEnbIYがローレベルに戻ると、デコーダ回路31は全ての走査線Y1~Ymを同時にローレベルに戻し、シフトレジスタ41は全てのスイッチング素子42、…、42を同時にオフ状態に戻す。このとき、ビデオ信号電圧VIDR、VIDG、VIDBもローレベルに戻され、それ以降はローレベルに固定される。

【0130】次に、データ線駆動回路40の代わりに、 副データ線駆動回路50が有効となり、単色表示モード 期間T2における表示制御が開始される。

【0131】そして、単色表示モード期間T2では、デコーダ33により任意の走査線Y1~Ymが任意のタイミングで駆動され、デコーダ51によりGに対応した任 30意のデータ線X2、X5、X8、…、X(n-1)と電源配線53との間が任意のタイミングで接続されることになるから、任意の保持容量に任意のタイミングで充電を行うことができる。このとき、電源配線53にはローレベルのキャラクタ表示用電圧VCHRが供給されているから、デコーダ33及び51によって選択された保持容量には、ローレベルの電圧が保持され、有機エレクトロルミネッセンス素子と共通給電線との間が導通して、その有機エレクトロルミネッセンス素子と共通給電線との間が導通して、その有機エレクトロルミネッセンス素子は発光状態となる

【0132】つまり、単色表示モード期間T2では、任意のドット(但し、Gのみ)だけを点灯することができるから、表示したい文字や記号等のキャラクタの形状に合わせて任意のドットを点灯させることにより、表示画面20にキャラクタが出力される。

【0133】このように、電源配線53にローレベルのキャラクタ表示用電圧VCHRを供給した状態で、ランダムアクセスが可能なデコーダ33及び51によって消灯している任意のドットを選択すると、そのドットは消灯状態から点灯状態に移行するし、また、電源配線53に 50

ハイレベルのキャラクタ表示用電圧VCHR を供給した状態でデコーダ33及び51によって点灯している任意のドットを選択すると、そのドットは点灯状態から消灯状

28

態に移行するから、キャラクタを新たに表示した部分や 書き換えたい部分だけを順次選択しながらキャラクタ表 示を行うことができる。

【0134】従って、本実施の形態の構成であれば、単色表示モード期間T2でキャラクタ表示を行う際には、必要な走査線Y1~Ym及びデータ線X2、X5、…、Xnだけを駆動させれば済むため、表示に関係しない領域に配線された走査線やデータ線を無駄に駆動させる必

要がなく、その分、消費電力の低減が図られる。

【0135】また、駆動させる必要のある走査線及びデータ線の本数が少なくなれば、フレーム周波数を減らすことも可能であり、フレーム周波数が減った分、走査線Y1~Ymやデータ線X2、X5、…、Xnの選択期間を長くできる(図2には、カラー表示モード期間T1に比べて単色表示モード期間T2の方が、走査線の選択期間が長くなっている様子が示されている。)から、充電や放電に要する時間を長く設定でき、高速で駆動させる場合に比べて消費電力を低減することができる。

【0136】さらに、本実施の形態では、単色表示モード期間T2では、単色(Gのみ)でキャラクタを表示するようになっており、しかも階調数を2として中間調を使用しないようになっているから、フルカラーでキャラクタを表示していた従来の有機エレクトロルミネッセンス表示装置に比べて、消費電力を大幅に低減することができる。

【0137】また、単色表示モードでは緑(G)を利用する構成であり、現在実用に供されているGの発光材料は、Rの発光材料やBの発光材料に比べて、図3に示すように発光輝度に優れるとともに、図4に示すように発光効率にも優れている。このため、キャラクタを表示する際に同程度の輝度や発光量を得るためには、本実施の形態のようにGの発光材料を利用することが、他の材料を利用することに比べて最も消費電力を小さくできるのである。

【0138】以上のように、本実施の形態の構成であれば、種々の点で消費電力の低減が図られているから、全 (の 体として、従来の有機エレクトロルミネッセンス表示装置に比べて、格別の低消費電力化を図ることができ、その結果、携帯情報端末(携帯電話)のように少しでも消費電力の低減が必要な電子機器用の表示装置として特に好適である。

【0139】図5は、本発明の第2の実施の形態を示す 図であって、有機エレクトロルミネッセンス表示装置1 0の構成を示す回路図である。なお、上記第1の実施の 形態と同じ構成には、同じ符号を付し、その重複する説 明は省略する。

50 【0140】先ず、本実施の形態の有機エレクトロルミ

ネッセンス表示装置10の基本的な構成は、上記第1の実施の形態と同様であり、異なるのは、走査線駆動回路30を、シフトレジスタ31を含んで構成した点と、副データ線駆動回路50に、Gの発色が可能な有機エレクトロルミネッセンス素子に対応したデータ線X2、X5、X8、…、X(n-1)のうちの一部のみを選択的に接続した点と、走査線駆動回路30とは別に、副行駆動回路としての副走査線駆動回路60を設けた点と、の三つである。

【0141】即ち、走査線駆動回路30は、図16に示 10 した従来の有機エレクトロルミネッセンス表示装置10 の場合と同様に、シフトレジスタ31及びバッファ32 によって構成されている。但し、シフトレジスタ31には、上記第1の実施の形態と同様のイネーブル信号EnblYが入力されるようになっており、ハイレベルのイネーブル信号EnblYが入力されると、シフトレジスタ31は、全ての走査線Y1~Ymを同時に駆動させるようになっている。

【0142】また、副データ線駆動回路50のデコーダ51は、スイッチング素子52のオン・オフを制御する 20 ようになっていることは上記第1の実施の形態と同様であるが、スイッチング素子52を介して電源配線53に接続可能となっているデータ線を、Gの発色が可能な有機エレクトロルミネッセンス素子に対応したデータ線X2、X5、X8、…、X(n-1)の全てではなく、表示画面20の特定領域に配されたデータ線(図5では、データ線X5、X8)のみとしている。

【0143】そして、副走査線駆動回路60は、デコーダ61と、バッファ62とで構成されており、バッファ62の出力側には、走査線Y1~Ymのうち表示画面230の特定領域に配された走査線(図5では、走査線Y2、Y3、Y5、Y6)のみが選択的に接続されている。従って、副走査線駆動回路60が有効になっている状況では、デコーダ61の出力に応じて、一部の走査線Y2、Y3、Y5、Y6、…のうちの任意の走査線が任意のタイミングで駆動できるようになっている。

【0144】本実施の形態の構成であっても、カラー表示モード期間T1では、走査線駆動回路30及びデータ線駆動回路40が有効となって、従来の有機エレクトロルミネッセンス表示装置と同様の表示制御が行われる。【0145】そして、単色表示モード期間T2に移行する際には、上記第1の実施の形態と同様に、イネーブル信号EnblX及びEnblYがハイレベルとなり、シフトレジスタ31によって全ての走査線Y1~Ymが同時に駆動され、シフトレジスタ41によって全てのスイッチング素子42、…、42がオン状態となり、ビデオ信号電圧VIDR、VIDG、VIDBもハイレベルに固定され、表示画面20内の全ての画素が一斉にリセットされる。

【0146】次いで、イネーブル信号EnblX及びEnblY がローレベルに戻った後に、副走査線駆動回路60及び 50

副データ線駆動回路50が有効となる。

【0147】よって、デコーダ61により一部の走査線 Y2、Y3、Y5、Y6、…のうちの任意の走査線が意 のタイミングで駆動され、デコーダ51によりGに対応 した任意のデータ線X5、X8、…、と電源配線53と の間が任意のタイミングで接続されることになるから、 表示画面20の特定領域に配されたドットに対応する任 意の保持容量に任意のタイミングで充電を行うことがで きる。

【0148】つまり、単色表示モード期間T2では、表示画面20の特定領域に配された任意のドット(但し、Gのみ)だけを点灯することができるから、その表示したい文字や記号等のキャラクタの形状に合わせて任意のドットを点灯させることにより、表示画面20の特定領域にキャラクタが出力される。

【0149】このように、上記第1の実施の形態では表示画面20の全面、この第2の実施の形態では表示画面20の特定領域、という違いはあるものの、本実施の形態であっても、上記第1の実施の形態と同様の作用効果が得られる。

【0150】そして、本実施の形態にあっては、カラー表示モード期間T1では、シフトレジスタ31を備えた走査線駆動回路30を利用し、単色表示モード期間T2ではデコーダ61を備えた副走査線駆動回路60を利用するようにしており、その副走査線駆動回路60には一部の走査線のみを駆動できるようにしているから、走査線駆動回路30をデコーダで構成した上記第1の実施の形態に比べて、配線数を大幅に少なくすることができ、デコーダ61を駆動させるための消費電力はデコーダ33を駆動させるための消費電力よりも少なくて済むから、有機エレクトロルミネッセンス表示装置10のさらなる消費電力の低減が図られるようになっている。

【0151】また、副データ線駆動回路50に関しても、デコーダ51によってオン・オフが制御されるスイッチング素子52の個数が上記第1の実施の形態よりも少なくなっているから、その分、配線数が少なくなって消費電力の低減が図られるようになっている。

【0152】図6及び図7は本発明の第3の実施の形態を示す図であり、図6は、有機エレクトロルミネッセンス表示装置10の構成を示す回路図である。なお、上記第1、2の実施の形態と同じ構成には、同じ符号を付し、その重複する説明は省略する。

【0153】即ち、本実施の形態の有機エレクトロルミネッセンス表示装置10は、各画素P毎の発光状態をディジタルデータによって制御するために、各ドット毎に複数ビット(この例では、6ビット)の情報量を有するデータ線X1、X2、X3、…、Xnが配されており、また、行方向には、行方向配線としての書き込み制御線Wi、/Wiと、後述のインバータを動作させるための電源線VDD、VSSと、有機エレクトロルミネッセンス素

子を発光させるための給電線VOエレクトロルミネッセ ンスとが配されている。

【0154】図7は、有機エレクトロルミネッセンス素 子12を発光させる回路構成を示した回路図であって、 同図に示すように、6ビットの配線 d0~d5からなる データ線Xiと、互いに相補の関係にある二本の書き込 み制御線Wi、/Wiとの交点に対応して、6ビットの ディジタル情報を記憶可能な記憶回路70が設けられて

【0155】記憶回路70の1ビット毎の記憶部分は、 二つのインバータ71、72をたすき掛けに接続してな るデータ保持部73を中心に構成されていて、そのデー タ保持部73の一方のノードに、別のインバータ74を 介して、データ線Xiを構成するいずれかの配線d0~ d 5上のデータが供給されるようになっており、データ 保持部73の他方のノードは、PMOSトランジスタ7 5、…、75のいずれかのゲートに接続されている。

【0156】そして、本実施の形態では、有機エレクト ロルミネッセンス素子12のそれぞれが、面積の異なる 六つの領域から構成されていて、それら六つの領域のそ れぞれの面積をS1~S6とすると、その比は、S1: S2:S3:S4:S5:S6=1:2:4:8:16:32となっている。その有機エレクトロルミネッセ ンス素子12の各領域には、いずれかのPMOSトラン ジスタ75を介して給電線V0エレクトロルミネッセン スから電流が供給可能となっている。

【0157】また、記憶回路70には、書き込み制御線 Wi、/Wi上の信号が供給されるとともに、電源線V DD、VSSの電位が供給されていて、各インバータ71、 72、73は電源線VDD、VSSの電圧をハイレベル及び 30 ローレベルとして動作するようになっており、さらに、 書き込み制御線Wiがハイレベル(従って、書き込み制 御線/Wiがローレベル)の場合には、インバータ74 が活性状態、インバータ72が不活性状態となり、書き 込み制御線Wiがローレベル(従って、書き込み制御線 /Wiがハイレベル)の場合には、インバータ74が不 活性状態、インバータ72が活性状態となる。

【0158】書き込み制御線Wi、/Wiは、記憶回路 70の各ビットに共通に供給されているから、結局のと ころ、書き込み制御線Wiがハイレベルの場合には、記 40 憶回路70のデータ保持部73とデータ線d0~d5と の間が接続されるとともに、インバータ72によるデー タの保持作用が消えるから、記憶回路70へのデータの 書き込みが可能となり、書き込み制御信号Wiがローレ ベルの場合には、データ保持部73とデータ線 d0~d 5との間が切り離されるとともに、インバータ72によ るデータの保持作用が有効となって、データ保持部73 のそれぞれに1ビットのデータが保存されるようにな

【0159】図6に戻り、各書き込み制御線Wi、/W 50 動回路50が設けられていて、その副データ線駆動回路

32

iは、行駆動回路としてのワード線駆動回路35に接続 されている。ワード線駆動回路35は、デコーダ36 と、バッファ37とで構成されていて、デコーダ36に よって選択された一組の書き込み制御線Wi、/Wiに ついては、書き込み制御線Wiはハイレベルで、書き込 み制御線/Wiはローレベルとなり、デコーダ36によ って選択されていないその他の書き込み制御線Wi、/ Wiについては、書き込み制御線Wiはローレベルで、 書き込み制御線/Wiはハイレベルとなる。

【0160】これに対し、データ線X1~Xnのそれぞ れは、データ線駆動回路40に接続されている。データ 線駆動回路40は、デコーダ45と、入力制御回路46 と、列選択スイッチ部47とで構成されている。

【0161】デコーダ45の各出力は、各ドット毎のデ ィジタルデータのビット数k(この例では、k=6)× 3(この3は、画素Pを構成するR、G、Bの三原色に 対応する数字である。) 本に分岐されていて、その分岐 出力線と、入力制御回路46の同じくk×3本の出力線 とが交差しており、デコーダ45の分岐された出力線と 入力制御回路46の出力線とが一対一に対応するように 列選択スイッチ部47の各スイッチング案子47aが配 設されている。

【0162】そして、デコーダ45によって任意の出力 が選択されると、その選択された出力の各分岐出力線に よって列選択スイッチ部47の各スイッチング素子47 a が活性化され、入力制御回路 4 6 の出力はその活性化 されたスイッチング素子47aによって一組のデータ線 (例えば、X1、X2及びX3) 単位で表示画面20側 に供給される。表示画面20側に供給された画像データ は、そのとき選択されている書き込み制御線Wi、/W iによって書き込み状態となっている一つの記憶回路7 0に書き込まれることになる。

【0163】入力制御回路46には、メモリコントロー ラ80から、k×3ビットの画像信号が供給されるよう になっており、そのメモリコントローラ80は、図示し ないCPUによって制御されるようになっている。ま た、デコーダ36及び45は、アドレスバッファ81に よってそれぞれが選択するアドレスが制御されるように なっており、アドレスバッファ81はタイミングコント ローラ82によって制御されるようになっている。

【0164】そして、データ線駆動回路40のデコーダ 45にはイネーブル信号EnblXが供給され、ワード線駆 動回路35のデコーダ36にはイネーブル信号EnblYが 供給されるようになっていて、デコーダ45及び36 は、ハイレベルのイネーブル信号EnblX及びEnblYが入 力されると、全てのデータ線X1~Xnを選択し、全て の書き込み制御線W1~Wmを選択するようになってお り、そのときには、画像信号は全てハイレベルになる。

【0165】そして、本実施の形態でも、副データ線駆

50には、データ線X1~Xnのうち、緑(G)の発色 が可能な有機エレクトロルミネッセンス素子に対応した データ線X2、X5、X8、…、X(n-1) に接続さ れている。但し、データ線X2、X5、X8、…、X (n-1) のそれぞれに含まれる配線d0~d5の全て ではなく、有機エレクトロルミネッセンス素子12のう ち最大の面積S6に対応した配線d5のみが、スイッチ ング素子52を介して、キャラクタ表示用電圧VCHR に 接続可能となっている。つまり、本実施の形態にあって も、データ線駆動回路40には、データ線X1~Xnの 10 全てが接続されているが、副データ線駆動回路50に は、データ線X1~Xnの一部であるGの発色が可能な 有機エレクトロルミネッセンス素子に対応したデータ線 X2、X5、X8、…、X(n-1)の、さらに一部の 配線d5のみが選択的に接続されている。

【0166】本実施の形態にあっては、カラー表示モー ド期間T1では、ワード線駆動回路35及びデータ線駆 動回路40が有効となって、デコーダ36によって任意 の書き込み制御線Wi、/Wiが選択されるとともに、 デコーダ41によって任意のデータ線Xiが選択され、 そのデータ線Xiにk×3ビットの画像信号が乗って表 示画面20側に供給される。すると、書き込み制御線W i、/Wiによって選択されている画素Pに含まれる R、G、B毎の各記憶回路70に、データ線Xi上の画 像信号が書き込まれる。

【0167】ここで、例えば、ハイレベルの信号を1、 ローレベルの信号を0とし、配線 d 5 に 0 の信号が供給 され、それ以外の配線 d 0~d 4に1の信号が供給され ているものとすると、記憶回路70のうち配線 d5に接 外の配線 d 0~ d 4 に接続されているインバータ74の 出力は0となる。よって、記憶回路70の各データ保持 部73、…、73のインパータ74側のノードには、図 7の上側から、100000というデータが書き込まれ たことになり、そのデータがインバータ71で反転され てPMOSトランジスタ75、…、75のゲートに供給 されるから、有機エレクトロルミネッセンス素子12の 面積S6に対応するPMOSトランジスタ75だけがオ ンとなり、それ以外のPMOSトランジスタ75はオフ となる。その結果、有機エレクトロルミネッセンス素子 12は、面積S6の部分だけで発光することになるか ら、全面積(S1+S2+S3+S4+S5+S6)に 対する発光量は、50% (=32/63) となる。この 発光状態は、記憶回路70に別のデータが書き込まれる 次のタイミングまで継続する。

【0168】つまり、面積S1~S6の比を上記のよう に設定しているため、データ線Xiから各記憶回路70 に書き込むディジタルデータを適宜設定することによ り、各ドット毎に64階調、従って、各画素P毎では2

【0169】そして、単色表示モード期間T2に移行す る際には、上記第1の実施の形態と同様に、イネーブル 信号EnblX及びEnblYがハイレベルとなり、画像信号が 全てハイレベルとなるため、表示画面20内の全ての画 素が一斉にリセットされる。

【0170】次いで、イネーブル信号EnblX及びEnblY がローレベルに戻った後には、データ線駆動回路40に 代えて、副データ線駆動回路50が有効となる。

【0171】よって、デコーダ36によって任意の書き 込み制御線Wiが選択されるとともに、デコーダ51に よりGに対応した任意のデータ線X2、X5、X8、 …、の配線d5と、電源配線53との間が任意のタイミ ングで接続されることになるから、任意の画素Pを、発 光量50% (=32/63) のGで発光させることがで き、それを利用して所望のキャラクタを表示することが できる。

【0172】このように、上記第1の実施の形態ではア ナログデータ、この第3の実施の形態ではディジタルデ 20 ータ、という違いはあるものの、本実施の形態であって も、上記第1の実施の形態と同様の作用効果が得られ る。

【0173】なお、この第3の実施の形態では、いわゆ る面積階調方式により各ドットの発光量に階調を与える ようにしているが、複数種類の外部アナログ電圧を利用 してドット毎に階調を与える方式も採用可能である。

【0174】図8は、外部アナログ電圧利用階調方式の 一例を示す図であって、一つのドット分を示している。 即ち、各ドットは、複数(この例では、4つ)の有機エ 続されているインバータ74の出力は1となり、それ以 30 レクトロルミネッセンス素子12を有しており、各有機 エレクトロルミネッセンス素子12毎に、PMOSトラ ンジスタ13、NMOSトランジスタ14及び保持容量 15が設けられていて、NMOSトランジスタのゲート には行方向配線としての共通のワード線Wが接続され、 NMOSトランジスタのソースには別々の配線d0~á 3が接続されている。

> 【0175】そして、PMOSトランジスタ13の有機 エレクトロルミネッセンス素子12とは逆側並びに保持 容量15のNMOSトランジスタ14とは逆側は、別々 の共通給電線V0エレクトロルミネッセンス1~V0エレ 40 クトロルミネッセンス4に接続されていて、それら共通 給電線V0エレクトロルミネッセンス1~V0エレクトロ ルミネッセンス4の電圧は、図9に示すように、それら の電圧によって得られる有機エレクトロルミネッセンス 素子12の輝度B1~B4が、

B1:B2:B3:B4=1:2:4:8 となるように設定されている。

【0176】このような構成であると、各ドット毎に、 有機エレクトロルミネッセンス素子12を全て発光させ 62144 (=64×64×64) 色の出力が可能とな 50 た場合の輝度を15とすると、例えば、配線d0に対応

した有機エレクトロルミネッセンス素子12だけを発光 させれば輝度は1/15、配線 d 4に対応した有機エレ クトロルミネッセンス素子12だけを発光させれば輝度 は8/15、配線 d 0 に対応した有機エレクトロルミネ ッセンス素子12及び配線 d1に対応した有機エレクト ロルミネッセンス素子12を発光させれば輝度は3/1 5、という具合になるから、各ドット毎に16階調が得 られることになる。

【0177】よって、このような階調方式を第3の実施 の形態の図7の構成に代えて採用したとしても、その第 10 3の実施の形態と同様の効果が発揮できる。なお、上述 の実施形態において、データ線駆動回路、副データ線駆 動回路、走査線駆動回路、及び副走査線駆動回路のそれ ぞれを、データ線及び走査線が配置された基体内に配置 するか、データ線及び走査線が配置された基体と別体に して配置するかについては、仕様等などに対応して適宜 選択することができる。また、上記の駆動回路のそれぞ れに含まれるトランジスタとしては、シリコンベースの トランジスタ及び薄膜トランジスタのいずれも使用可能 であるが、駆動回路をデータ線及び走査線が配置された 20 するものである。 基体内に配置する場合は、薄膜トランジスタにより駆動 回路を構成することが好ましい場合がある。一方、駆動 回路をデータ線及び走査線が配置された基体と別体にし て配置する場合は、シリコンベースのトランジスタを駆 動回路のトランジスタとして用いることが好ましい場合

【0178】データ線駆動回路、副データ線駆動回路、 走査線駆動回路、及び副走査線駆動回路のうちいくつか を一体にしてデータ線または走査線の制御用半導体装置 として配置することも可能である。

【0179】<電子ブック>先ず、本発明を電子機器で ある電子ブックに適用した例について説明する。図10 に示すように、電子ブック91は、CDROM等の記憶 媒体に格納される電子出版に係る書籍などのデータを表 示装置の表示画面に表示して読むようにしたものであ

【0180】この電子ブック91は、ブック形状のフレ ーム92と、このフレーム92に開閉可能なカバー93 とを有している。フレーム92には、その表面に表示面 を露出させた状態の表示装置94と、操作部95とが設 40 けられている。

【0181】この電子ブック91は、表示装置94が上 述した有機エレクトロルミネッセンス表示装置10に基 づいて構成されており、図示しないドライバにより表示 装置94が駆動されるようになされている。

【0182】 <モバイル型コンピュータ>次に、電子機 器であるモバイル型のパーソナルコンピュータに適用し た例について説明する。図11は、このパーソナルコン ピュータの構成を示す斜視図である。パーソナルコンピ

2を備えた本体部104と、上述した有機エレクトロル ミネッセンス表示装置10に基づいて構成された表示装 置106とから構成されている。

36

【0183】<携帯電話>次に、電子機器である携帯電 話の表示部に適用した例について説明する。図12は、 この携帯電話200の構成を示す斜視図である。この携 帯電話200は、図12に示すように、複数の操作ボタ ン202のほか、受話口206、送話口204ととも に、上述した有機エレクトロルミネッセンス表示装置1 0に基づいて構成された表示装置64を備えている。

【0184】 <ディジタルスチルカメラ>さらに、ファ インダに用いたディジタルスチルカメラに適用した例つ いて説明する。図13は、このディジタルスチルカメラ 300の構成を示す斜視図であるが、外部機器との接続 についても簡易的に示すものである。

【0185】通常のカメラは、被写体の光像によってフ ィルムを感光するのに対し、ディジタルスチルカメラ3 00は、被写体の光像をCCD (Charge Coupled Devic e) などの撮像素子により光電変換して撮像信号を生成

【0186】ディジタルスチルカメラ300におけるケ ース302の背面には、上述した有機エレクトロルミネ ッセンス表示装置10に基づいて構成された表示装置3 04が設けられ、CCDによる撮像信号に基づいて、表 示を行う構成となっている。このため、表示装置304 は、被写体を表示するファインダとして機能する。ま た、ケース302の観察側(図においては裏面側)に は、光学レンズやCCDなどを含んだ受光ユニット30 6が設けられている。

【0187】ここで、撮影者が表示装置304に表示さ 30 れた被写体像を確認して、シャッタボタン308を押下 すると、その時点におけるCCDの撮像信号が、回路基 板310のメモリに転送・格納される。

【0188】また、このディジタルスチルカメラ300 にあっては、ケース302の側面に、ビデオ信号出力端 子312と、データ通信用の入出力端子314とが設け られている。そして、図示のように、前者のビデオ信号 出力端子312にはテレビモニタ430が、また、後者 のデータ通信用の入出力端子314にはパーソナルコン ピュータ440が、それぞれ必要に応じて接続される。 さらに、所定の操作によって、回路基板310のメモリ に格納された撮像信号が、テレビモニタ430や、パー ソナルコンピュータ440に出力される構成となってい る。

【0189】なお、電子機器としては、図10の電子ブ ック91、図11のパーソナルコンピュータ100、図 12の携帯電話200、図13のディジタルスチルカメ ラ300の他にも、液晶テレビや、ビューファインダ 型、モニタ直視型のビデオテープレコーダ、カーナビゲ ュータ100は、図11に示すように、キーボード10 50 ーション装置、ページャ、電子手帳、電卓、ワードプロ

38

セッサ、ワークステーション、テレビ電話、POS端末、タッチパネルを備えた機器等などが挙げられる。そして、これらの各種電子機器の表示部として、上述した表示装置が適用可能なのは言うまでもない。

【0190】以上のように、本発明について、複数の実施の形態を挙げて説明した。しかし、本発明は上述の実施の形態に適用されることに限定されるものではない。

【0191】すなわち、上述の実施の形態では、副データ線駆動回路50には、データ線の一部が選択的に接続されて構成しているが、副データ線駆動回路50には、データ線の全てを接続して構成されていてもよい。

【0192】また、上述の実施の形態において、データ 線駆動回路40及び副データ線駆動回路50は、それぞ れ接続されているデータ線に対応した電圧(値)を出力 しているが、電流(値)を出力することもできる。

【0193】また、上述の実施の形態では、副データ線駆動回路50は、キャラクタ表示をする場合について説明しており、具体的には、文字表示、携帯電話における電波強度の表示、日付、カレンダ、デスクトップパターン等、静止画や簡易な表示を行うデータ線の駆動回路や20断線等の検査回路或いはプリチャージ回路等として利用できる。

【0194】さらに、副データ線駆動回路50は、データ線駆動回路40とともに動作させてもよく、副データ線駆動回路50の出力とデータ線駆動回路40の出力を 重ね合わせることで、例えば、いわゆるスーパーインポーズ等のような画像処理効果を得ることができる。

【0195】この場合、例えば、図14中(A)に示す ような一画面分の走査線を駆動させるための水平走査信 号の出力がなされている場合に、その期間内に、データ 線駆動回路40からの出力と、副データ線駆動回路50 からの出力とを分ける、具体的には、図14中(B)に 示すように、その水平走査期間(水平走査線駆動期間) における、その前半にデータ線駆動回路40からデータ 信号①を出力する一方で、図14中(C)に示すよう に、その後半に副データ線駆動回路40に切り替えて、 この副データ線駆動回路40データからデータ信号②を 出力する。また、この場合、データ信号①及びデータ信 号②の供給期間 (データ線の駆動タイミング) について は適宜設定することができ、例えば、この図に示すよう 40 に、データ信号①の供給期間をデータ信号②の供給期間 よりも長く設定する。例えば、データ信号①が画像信号 或いは動画信号であり、データ信号②が簡単な情報から なる場合に、データ信号①の供給期間をデータ信号②の 供給期間よりも長く設定する。

【0196】このような構成において、副データ線駆動 回路50によりキャラクタ文字表示させると、最初の絵 の上にキャラクタ文字表示が重なっているように表示さ れるようになる。

【0197】例えば、従来は、オリジナルの画像データ

(メモリ上にあるデータ)を直接電気的に加工していたが、上述のように表示することで、そのように加工する場合に比べて構成を極めて簡単にして同等な画像処理効果を得ることができるようになる。

【0198】なお、データ線駆動回路40と副データ線駆動回路50とによるデータ線X1~Xnの駆動タイミングについては、水平走査期間内に先に副データ線駆動回路50によりなされるようにしてもよく、或いは前記水平走査期間内にデータ線駆動回路40と副データ線駆動回路50とを交互に動作させてデータ線X1~Xnを駆動するようにしてもよい。

【0199】また、上述の実施の形態では、データ線駆動回路40或いは副データ線駆動回路50は、ラッチ回路を含んで構成してもよい。図15には、上述の第1の実施の形態の有機エレクトロルミネッセンス表示装置10が2段として第1及び第2のラッチ回路81,82を備えていている場合のものを示している。

【0200】このような構成とされた有機エレクトロルミネッセンス表示装置において、デジタルデータは、データ線X1~Xnに対応した複数のスイッチング素子84、…、84がシフトレジスタ41のシフト動作に同期して順次選択されることで、データ供給線D1~Dmからパラレル供給される。そして、そのデータは、第1のラッチ回路81にてサンプリングされて、さらに第2のラッチ回路82に転送されてそこでいったんストアされて、D/Aコンバータ回路83を介して、対応する各データ線X1~Xnに出力される。

【0201】この有機エレクトロルミネッセンス表示装置10は、データ線X1~Xnへの出力段にラッチ回路を配置することで、例えば、アドレス線を設けることなく、所望のデータ線を駆動させることができるようになる。

【0202】また、上述の第1の実施の形態では、副データ線駆動回路50をデコーダ51を設けて構成しているが、デコーダ51に代えて、シフトレジスタを採用することも可能である。シフトレジスタを採用した場合、単色表示モード期間T2でもデータ線X2、X5、X8、…、X(n-1)を順に駆動させることが必要となるが、デコーダ51に比べて配線が簡単で済むから、副データ線駆動回路50によってデータ線を順に駆動させても消費電力がそれほど大きくならない場合、例えば、画素数がそれほど大きくない場合には採用する価値がある。

【0203】また、上述の第2の実施の形態においても、デコーダ51及び61のいずれか一方或いは両方を、シフトレジスタで置き換えることも可能であり、そのようなシフトレジスタを利用した構成は、上記と同様に副データ線駆動回路50や副走査線駆動回路60によってデータ線や走査線を順に駆動させても消費電力がそ50れほど大きくならない場合、例えば、画素数がそれほど

大きくない場合には採用する価値がある。

【0204】また、上述の実施の形態では、電気光学装置が有機エレクトロルミネッセンス表示装置である場合について説明している。しかし、これに限定されるものではなく、電気光学装置が、液晶装置や液相分散と電気泳動粒子とを含む泳動分散媒が収容されてなる電気泳動装置であってもよい。要は、本発明が適用された電気光学装置は、格子状に配線された複数のデータ線及び走査線と、データ線と走査線との各交差部に対応して配置された電気光学素子と、を備えた電気光学装置であって、データ線を駆動可能なデータ線駆動回路と、前記データ線駆動回路とは別に前記データ線を駆動可能な副データ線駆動回路と、を備えていることを特徴とするものである。

#### [0205]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 副データ線駆動回路を設ける構成、若しくは副データ線 駆動回路及び副行駆動回路の両方を設ける構成としたため、データ線駆動回路や走査線駆動回路或いは行駆動回 路だけで表示制御、断線等の検査或いはプリチャージを 20 行う場合に比べて、消費電力を低減することができると いう効果がある。

【0206】特に、請求項1、7、11、16、17、18、26、30、35、36、37、43、45、50、52、53、54に係る発明であれば、消費電力をより顕著に低減することが可能である。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態を示す回路図である。

【図2】第1の実施の形態の作用を説明するための波形 30 図である。

【図3】有機エレクトロルミネッセンス材料の発光輝度 の特性図である。

【図4】有機エレクトロルミネッセンス材料の発光効率 の特性図である。

【図5】本発明の第2の実施の形態を示す回路図である。

【図6】本発明の第3の実施の形態の示す回路図である。

【図7】第3の実施の形態の各ドット毎の構成を示す回 40

路図である。

【図8】第3の実施の形態の変形例を示す回路図である。

40

【図9】図8の構成における各外部電源の電圧と輝度との関係を示す図である。

【図10】本発明の実施の形態の電子機器の例である電子ブックの外観構成を示す斜視図である。

【図11】上記電子機器の例であるコンピュータの外観 構成を示す斜視図である。

10 【図12】上記電子機器の例である携帯電話の外観構成 を示す斜視図である。

【図13】上記電子機器の例であるディジタルスチルカメラの外観構成を示す斜視図である。

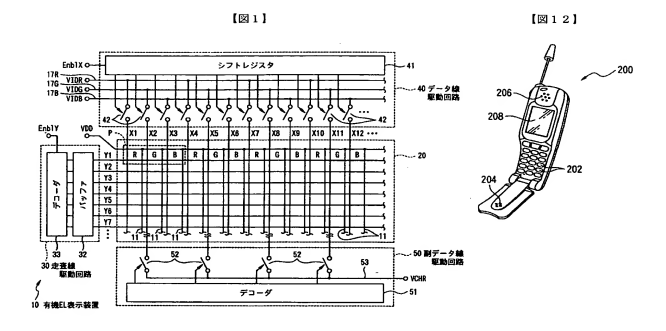
【図14】データ線駆動回路の出力と副データ線駆動回路の出力とを重ねることの説明に使用した図である。

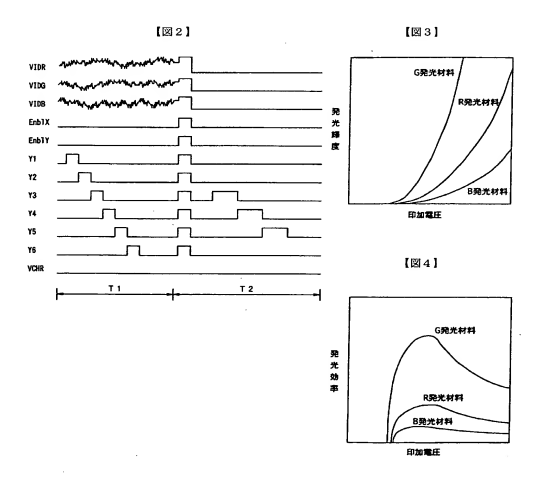
【図15】上記第1の実施の形態のデータ線駆動回路に ラッチ回路を含んだ構成を示す回路図である。

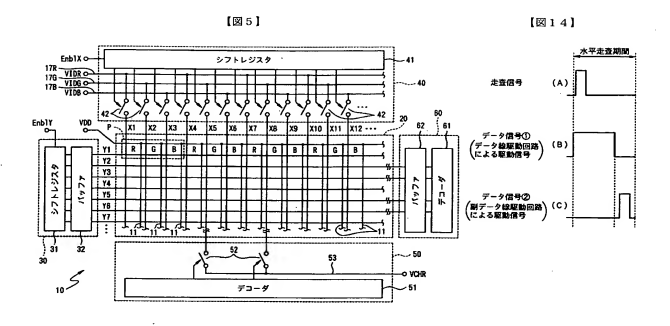
【図16】従来の構成を示す回路図である。

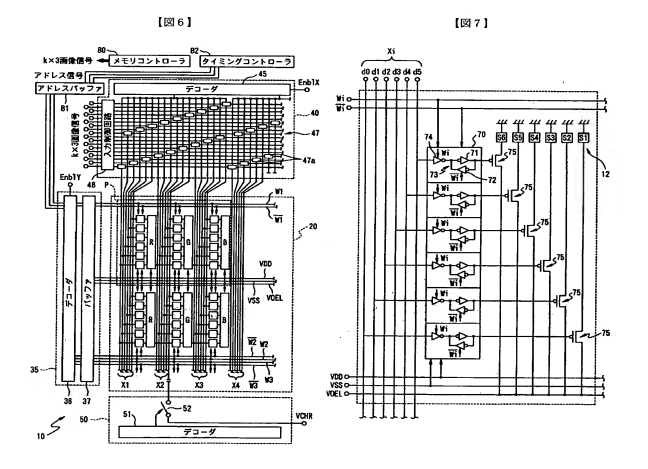
#### 【符号の説明】

- 20 10 有機エレクトロルミネッセンス表示装置
  - 20 表示画面
  - 30 走査線駆動回路(行駆動回路)
  - 32 バッファ
  - 33 デコーダ
  - 40 データ線駆動回路
  - 41 シフトレジスタ
  - 42 スイッチング素子
  - 50 副データ線駆動回路
  - 51 デコーダ
  - 52 スイッチング素子
    - 60 副走查線駆動回路(副行駆動回路)
    - 61 デコーダ
    - 62 バッファ
    - 91 電子ブック
    - 100 パーソナルコンピュータ
    - 200 携帯電話
    - 300 デジタルスチルカメラ
    - X1~X12 データ線
    - Y1~Y7 走査線(行方向配線)

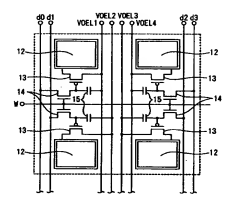




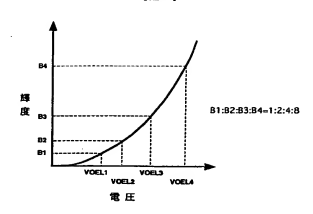




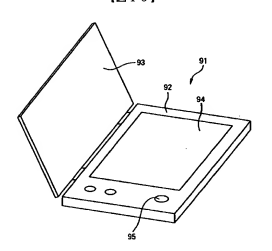
【図8】



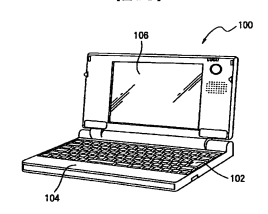
【図9】

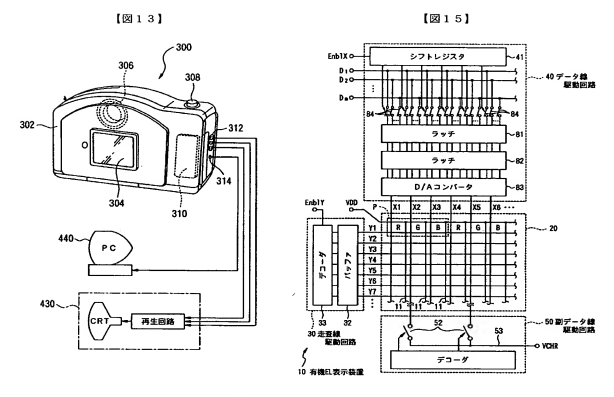


【図10】

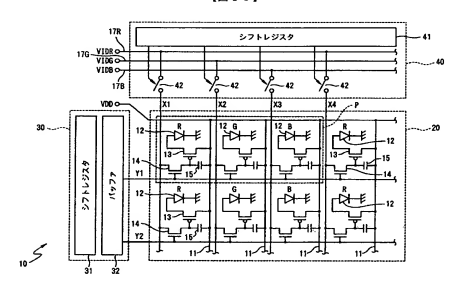


【図11】





【図16】



フロントページの続き

(51) Int. CI. <sup>7</sup>
G O 9 G 3/20

職別記号 623 F I G O 9 G 3/20 <del>7-73-ド(参考)</del> 6 2 3 F

623R

H O 5 B 33/08 33/14

H O 5 B 33/08

33/14

Α

641D

Fターム(参考) 3K007 AB04 AB05 BA06 BB07 DA01

DBO3 EBO0 GA02 GA04

5C080 AA06 BB05 CC03 DD03 DD26

EE28 FF11 JJ02 JJ03 JJ04

**JJ05** 

5C094 AA07 AA08 AA22 AA48 AA56

BA03 BA12 BA27 CA19 CA20

CA24 DA09 DB01 DB04 DB10

EA04 EA10 FB01 FB12 FB14

FB15 FB20 GA10 HA08 HA10

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

ADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY